



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 17 декември 2019 г.  
(OR. en)

14529/19

---

---

Междуинституционално досие:  
2019/0265 (NLE)

---

---

UD 309

### **ЗАКОНОДАТЕЛНИ АКТОВЕ И ДРУГИ ПРАВНИ ИНСТРУМЕНТИ**

---

Относно: РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013 за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти

---

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019 /...НА СЪВЕТА**

**от...**

**за изменение на Регламент (ЕС) № 1387/2013  
за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа  
за определени селскостопански и промишлени продукти**

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз, и по-специално член 31 от него,

като взе предвид предложението на Европейската комисия,

като има предвид, че:

- (1) С цел да се осигури достатъчно и непрекъснато снабдяване с някои селскостопански и промишлени продукти, които не са налични в Съюза, и по този начин да се избегнат смущенията на пазара на тези продукти, с Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета<sup>1</sup> бяха суспендирани митата по Общата митническа тарифа („ОМТ“) за тези продукти. Посочените продукти могат да се внасят в Съюза при намалени или нулеви ставки на митата.
- (2) Производството в Съюза на определени продукти, които не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, е недостатъчно или не съществува. Затова в интерес на Съюза е да суспендира напълно митата по ОМТ за тези продукти.

---

<sup>1</sup> Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета от 17 декември 2013 г. за суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени селскостопански и промишлени продукти и за отмяна на Регламент (ЕС) № 1344/2011 (ОВ L 354, 28.12.2013 г., стр. 201).

- (3) С оглед на насърчаването на производството на вградени акумулаторни батерии в Съюза и в съответствие със съобщението на Комисията „Европа в движение — Устойчива мобилност за Европа: безопасна, свързана, екологосъобразна“ от 17 май 2018 г. следва да бъде предоставено частично суспендиране на митата по ОМТ за определени продукти, които не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Освен това за определени продукти, които понастоящем са предмет на пълно суспендиране на митата, следва да бъде предоставено само частично суспендиране на митата по ОМТ. Датата, определена за задължителното преразглеждане на тези суспендираня, следва да бъде 31 декември 2020 г., за да се даде възможност за тяхното своевременно преразглеждане с оглед на развитието на отрасъла на акумулаторните батерии в Съюза.
- (4) Необходимо е да се промени описанието за определени продукти, предмет на суспендираня на мита по ОМТ, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се отчете техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара.
- (5) Предприето е преразглеждане на 334 суспендираня на мита по ОМТ за продукти, понастоящем включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Поради това следва да бъдат определени нови дати за тяхното следващо задължително преразглеждане.
- (6) За определени суспендираня на мита по ОМТ, посочени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, има промяна в класирането на продуктите по Комбинираната номенклатура (КН). Ето защо следва в суспендиранята за тези продукти да се променят приложимите кодове по КН и подпозиции по ТАРИК.

- (7) Съюзът вече няма интерес да поддържа някои суспендираня на митата по ОМТ за определени продукти, включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Поради това суспендиранията за тези продукти следва да бъдат заличени. Освен това съгласно съобщението на Комисията от 13 декември 2011 г. относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти от практически съображения не могат да се вземат предвид исканията за суспендиране на мита или за тарифни квоти, за които размерът на несъбраните мита се оценява на по-малко от 15 000 EUR годишно. Задължителното преразглеждане на съществуващите суспендираня показва, че вносът на 70 продукта, включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, не достига този праг. Поради това тези суспендираня следва да бъдат заличени. Наред с това от приложението следва да бъдат заличени допълнителни три суспендираня, в резултат на прилагането на споразумение под формата на „Декларация относно разширяването на търговията с продукти на информационните технологии“<sup>1</sup>, с което ставката на митата върху разглежданите продукти се свежда до нула.
- (8) За по-лесното идентифициране на суспендиранията на мита по ОМТ, включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, е уместно за всяко едно от тях да се определи уникален сериен номер.

---

<sup>1</sup> ОВ L 161, 18.6.2016 г., стр. 4.

- (9) С оглед на яснотата и предвид множеството изменения, които трябва да се направят, приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде заменено.
- (10) Поради това Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде съответно изменен.
- (11) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата на автономни суспендираня и за да бъдат изпълнени насоките, определени в съобщението на Комисията от 13 декември 2011 г. относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти, предвидените в настоящия регламент промени относно суспендиранията на мита за съответните продукти следва да се прилагат от 1 януари 2020 г. Поради това настоящият регламент следва да влезе в сила по спешност,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## *Член 1*

Приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се заменя с текста на приложението към настоящия регламент.

## *Член 2*

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2020 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в ...на

*За Съвета*

*Председател*

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6748       | ex 0709 59 10 | 10    | Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препакетиране за продажба на дребно <sup>(1)(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3348       | ex 0710 21 00 | 10    | Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни <sup>(1)(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3349       | ex 0710 80 95 | 50    | Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2829       | ex 0711 59 00 | 11    | Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2463       | ex 0712 32 00<br>ex 0712 33 00<br>ex 0712 39 00 | 10<br>10<br>31 | Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно <sup>(1)(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3347       | ex 0804 10 00                                   | 30             | Фурми, пресни или сушени, за употреба в производството на напитки или храни (без опаковките) <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2411       | 0811 90 50<br>0811 90 70<br>ex 0811 90 95       | 70             | Плодове от рода <i>Vaccinium</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3228       | ex 0811 90 95                                   | 20             | Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2409       | ex 0811 90 95                                   | 30             | Ананаси ( <i>Ananas comosus</i> ), на парчета, замразени   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2408       | ex 0811 90 95                                   | 40             | Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН   | ТАРИК                            | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2864       | *ex 1511 90 19<br>ex 1511 90 91<br>ex 1513 11 10<br>ex 1513 19 30<br>ex 1513 21 10<br>ex 1513 29 30 | 20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на:<br>– промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,<br>– метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,<br>– мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,<br>– мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,<br>– стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00<br>– продукти от позиция 3401, или<br>– мастни киселини с висока чистота от позиция 2915 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6789       | ex 1512 19 10  | 10    | Рафинирано масло от шафранка (CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на:<br>– конюгирана линолова киселина от № 3823, или<br>– етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3341       | ex 1515 90 99  | 92    | Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 %                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7686       | 1516 20 10     |       | Хидрогенирано рициново масло, наречено „opalwax“   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4708       | *ex 1516 20 96 | 20    | Масло от жожоба, хидрогенирано и интерестерифицирано, без по-нататъшна химична модификация и не подложено на текстуриране  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4080       | ex 1517 90 99 | 10    | Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 25 % или повече, но не повече от 50 % арахидонова киселина или 12 % или повече, но не повече от 65 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло с високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6182       | ex 1901 90 99<br>ex 2106 90 98 | 39<br>45 | <p>Препарат под формата на прах с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % или повече, но не повече от 35 % на малтодекстрин, добит от пшеница,</li> <li>– 15 % или повече, но не повече от 35 % на суроватка (млечен серум),</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 30 % на рафинирано, избелено, дезодоризирано и нехидрогенирано слънчогледово масло,</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 30 % на смесено, старо, пулверизационно сушено сирене,</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 15 % на мътеница, и</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 10 % на натриев казеинат, динатриев фосфат, млечна киселина</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2423       | ex 1902 30 10<br>ex 1903 00 00                  | 10<br>20       | Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2866       | ex 2005 91 00                                   | 10             | Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5884       | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 93 | 83<br>93<br>10 | Концентрирано пюре от манго, приготвено чрез варене:<br>– от рода <i>Mangifera</i> spp.,<br>– с тегловно съдържание на захар от не повече от 30 %,<br>– за употреба в производството на храни и напитки <sup>(2)</sup> | 6 % <sup>(3)</sup>         | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5875       | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50 | 84<br>94 | Концентрирано пюре от папая, приготвено чрез варене:<br>– от рода <i>Carica</i> spp.,<br>– с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки <sup>(2)</sup> | 7.8 % <sup>(3)</sup>       | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5867       | ex 2007 99 50<br>ex 2007 99 50 | 85<br>95 | Концентрирано пюре от гуаява, получено чрез варене:<br>– от рода <i>Psidium</i> spp.,<br>– с тегловно съдържание на захар от 13 % или повече, но не повече от 30 %, за употреба в производството на храни и напитки <sup>(2)</sup> | 6 % <sup>(3)</sup>         | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4716       | ex 2008 93 91                   | 20       | Подсладени сушени червени боровинки за производство на продукти на хранително-преработвателната промишленост, с изключение на преработката, състояща се единствено в опаковане <sup>(4)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5004       | ex 2008 99 48                   | 94       | Пюре от манго:<br>– не от концентрат;<br>– от род <i>Mangifera</i> ;<br>– със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20,<br>за употреба в производството на напитки <sup>(2)</sup>    | 6 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4709       | *ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 30<br>40 | Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5587       | ex 2008 99 49<br>ex 2008 99 99 | 70<br>11 | Бланширани лозови листа от вида <i>Karakishmish</i> , в саламура съдържащегловно:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– повече от 6 % концентрация на сол,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 1,4 % киселинност изразена, като лимонена киселина монохидрат, и</li> <li>– несъдържащ или съдържащ не повече от 2000 mg/kgнатриев бензоат, съгласно CODEXSTAN192-1995,</li> </ul> предназначени за производството на лозови сарми с ориз <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6723       | ex 2008 99 91                  | 20       | Китайски водни кестени ( <i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i> ) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препакетиране <sup>(1)(2)</sup>   | 0 % <sup>(3)</sup>         | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7767       | *ex 2008 99 99                 | 35       | Замразен пулп от асаи (акай) бери:<br>– хидратирани и пастьоризирани,<br>– отделени от костилките чрез добавяне на вода,<br>– със стойност Брикс, по-малко от 6 и<br>– със съдържание на захар по-малко от 5,6 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4992       | ex 2009 41 92<br>ex 2009 41 99 | 20<br>70 | Сок от ананас:<br>– не от концентрат;<br>– от род <i>Ananas</i> ;<br>– със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16,<br>за употреба в производството на напитки <sup>(2)</sup>                          | 8 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4664       | *ex 2009 49 30 | 91    | Сок от ананас, който не е под формата на прах:<br>– със стойност Брикс, по-висока от 20, но непревишаваща 67;<br>– със стойност, превишаваща 30 EUR на 100 kg нетно тегло;<br>– съдържащ прибавена захар,<br>за употреба в производството на напитки <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4623       | *ex 2009 81 31 | 10    | Концентриран сок от червена боровинка:<br>– със стойност Брикс 40 или повече, но непревишаваща 66;<br>– в директни опаковки с обем 50 l или повече  | 0 %                        | 1                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6356       | *ex 2009 89 73<br>ex 2009 89 73 | 11<br>13 | Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени:<br>– със стойност Брикс 13,7 или повече, но не повече от 55,<br>– на стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло;<br>– в директни опаковки със съдържание 50 l или повече, и<br>– с добавена захар,<br>за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост <sup>(2)</sup> | 0 %                        | 1                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4159       | *ex 2009 89 79                  | 20       | Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но не повече от 67, в директни опаковки със съдържание 50 литра или повече  | 0 %                        | 1                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6050       | *ex 2009 89 79 | 30    | Замразен концентриран сок от барбадоска вишня:<br>– със стойност Брикс, по-висока от 48, но непревишаваща 67,<br>– в директни опаковки с обем 50 l или повече  | 0 %                        | l                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5206       | ex 2009 89 79  | 85    | Концентриран сок от асаи:<br>– от вида <i>Euterpe oleracea</i> ,<br>– замразен,<br>– неподсладен,<br>– не на прах,<br>– със стойност 23 или повече по Брикс, но непревишаваща 32,<br><br>в опаковки за непосредствено използване, със съдържание от 10 kg или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6365       | *ex 2009 89 97<br>ex 2009 89 97 | 21<br>29 | Сок от маракуя и концентрат от сок от маракуя, дори замразени:<br>– със стойност Брикс 10 или повече, но не повече от 13,7,<br>– настойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло;<br>– в директни опаковки с обем от 50 l или повече, и<br>– без добавена захар,<br>за употреба в производството на хранително-вкусовата промишленост <sup>(2)</sup> | 0 %                        | 1                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4157       | *ex 2009 89 99                  | 96       | Кокосова вода<br>– неферментирала,<br>– без прибавка на алкохол или захар, и<br>– в директни опаковки със съдържание 20 литра или повече <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | 1                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6152       | ex 2106 10 20 | 20    | Соеви протеинови концентрати с тегловно съдържание на протеини, изчислено в сухото вещество 65 % или повече, но не повече от 90 %, в прахообразна или текстурирана форма   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3340       | ex 2106 10 20 | 30    | Препарат на основата на соев протеинов изолат, съдържащ тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5208       | ex 2106 90 92 | 45    | Препарат, с тегловно съдържание:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– повече от 30 %, но не повече от 35 % екстракт от сладник,</li> <li>– повече от 65 %, но не повече от 70 % трикаприлин,</li> <li>– стандартизиран тегловно до 3 % или повече, но не повече от 4 % глабридин</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7284       | ex 2106 90 92 | 50    | <p>Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % свободни аминокиселини, и</li> <li>– пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло не повече от 2 000 Da</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7435       | ex 2106 90 98 | 47    | <p>Продукт със съдържание на влага 1 % или повече, но не повече от 4 % и съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % или повече, но не повече от 35 % мътеница,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10</math> %) лактоза,</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10</math> %) концентрати на протеини от суроватка,</li> <li>– 15 % (<math>\pm 10</math> %) сирене <i>Cheddar</i>,</li> <li>– 3 % (<math>\pm 2</math> %) сол,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 10 % млечна киселина E270,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 10 % гума арабик E414,</li> <li>– за използване при производството на храни и напитки<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5246       | ex 2519 90 10                   | 10       | Електростопен магнезиев оксид с чистота тегловни 94 % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6330       | *ex 2707 50 00<br>ex 2707 99 80 | 20<br>10 | Смес от изомери на ксиленола и етилфенола с общо тегловно съдържание на ксиленол 62 % или повече, но по-малко от 95 %   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6168       | ex 2707 99 99                   | 10       | Тежки и средни масла със съдържание на ароматни съставки, надвишаващо съдържанието на неароматни съставки, за използване като суровини за нефтопреработвателни заводи за някои от операциите по специфична преработка, посочени в Допълнителна забележка 5 от Глава 27 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7823       | *ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 30<br>50 | Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо:<br>– 90 % тегловно или повече наситени съединения и<br>– не повече от 0,03 % тегловно сяра,<br>както и с:<br>– вискозитетен индекс 80 или повече, но по-малко от 120, и кинематичен вискозитет по-малко от 5,0 cSt при 100°C или повече от 13 cSt при 100°C | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7822       | *ex 2710 19 81<br>ex 2710 19 99 | 40<br>60 | Каталитично хидроизомеризирано и депарафинирано базово масло, съставено от хидрогенирани, високо изопарафинови въглеводороди, съдържащо:<br>– 90 % тегловно или повече наситени съединения и<br>– не повече от 0,03 % тегловно сяра,<br>с вискозитетен индекс 120 или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6495       | *ex 2710 19 99 | 20    | <p>Каталитично депарафинирано базово масло, получено чрез синтез от газообразни въглеводороди, последван от процес на преобразуване на тежките парафини (НРС), което съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 1 mg/kg сяра,</li> <li>– над 99 тегл. % наситени въглеводороди,</li> <li>– над 75 тегл. % n- и iso- парафинови въглеводороди с дължина на въглеродната верига 18 или повече, но не повече от 50; и</li> <li>– кинематичен вискозитет при 40°C повече от 6,5 mm<sup>2</sup>/s, или</li> <li>– кинематичен вискозитет при 40°C повече от 11 mm<sup>2</sup>/s с вискозитетен индекс 120 или повече</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7393       | ex 2712 90 99 | 10    | Смес от 1-алкени (алфа-олефини) (CAS RN 131459-42-2) с тегловно съдържание 80 % или повече на 1-алкени с дължина на веригата 24 или повече, но не повече от 64 въглеродни атома съдържащи тегловно повече от 72 % 1-алкени с повече от 28 въглеродни атома | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4531       | ex 2804 50 90 | 40    | Телур (CAS RN 13494-80-9) с чистота 99,99 % тегловно или повече, но не повече от 99,999 % тегловно въз основа на метални онечиствания, измерена чрез анализ с индуктивносвързана плазма (ICP)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6036       | 2804 70 00    |       | Фосфор   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6658       | ex 2805 12 00 | 10    | Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5609       | ex 2805 19 90 | 20    | Литий (метал) (CAS RN 7439-93-2) с чистота 98,8 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2559       | ex 2805 30 10 | 10    | Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                              | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4979       | 2805 30 20<br>2805 30 30<br>2805 30 40 |       | Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7769       | *ex 2809 20 00                         | 10    | Воден разтвор на фосфорна киселина (CAS RN 7664-38-2), съдържащ тегловно 85 % или повече фосфорна киселина   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3338       | ex 2811 19 80                          | 10    | Сулфамидна киселина (CAS RN 5329-14-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5418       | ex 2811 19 80                          | 20    | Водороден йодид (CAS RN 10034-85-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2407       | ex 2811 22 00                          | 10    | Силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9), под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6836       | ex 2811 22 00 | 15    | Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0),<br>– в прахообразна форма<br>– с чистота тегловно 99,0 % или повече,<br>– с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но не превишаващ 2,1 µm,<br>– където 70 % от частиците са с диаметър, не превишаващ 3 µm | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7292       | ex 2811 29 90 | 10    | Телуров диоксид (CAS RN 7446-07-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3308       | ex 2812 90 00 | 10    | Азотен трифлуорид (CAS RN 7783-54-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5747       | ex 2816 40 00 | 10    | Бариев хидроксид (CAS RN 17194-00-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7594       | ex 2818 10 11 | 10    | Зол-гел корунд (CAS RN 1302-74-5) с 99,6 % или повече тегловно съдържание на алуминиев оксид и с микрокристална структура под формата на пръти, с отношение на размерите 1,3 или повече, но не повече от 6,0   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5110       | ex 2818 10 91 | 20    | <p>Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното теглово съдържание(изчислено като оксиди):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид,</li> <li>– 2 % (<math>\pm 1,5</math> %) магнезиев оксид,</li> <li>– 1 % (<math>\pm 0,6</math> %) итриев оксид,</li> </ul> <p>и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– — или 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) лантанов оксид или</li> <li>– — 2 % (<math>\pm 1,2</math> %) лантанов оксид и неодимов оксид,</li> </ul> <p>като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 mm</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4640       | *ex 2818 20 00 | 10    | Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m <sup>2</sup> /g   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6837       | ex 2818 30 00  | 20    | Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2):<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– в прахообразна форма,</li> <li>– с чистота тегловно 99,5 % или повече,</li> <li>– с точка на разлагане от 263°C или повече,</li> <li>– с размер на частиците от 4 µm (± 1 µm),</li> <li>– с общо тегловно съдържание на Na<sub>2</sub>O не повече от 0,06 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3306       | ex 2818 30 00  | 30    | Алуминиев хидроксид оксид, под формата на бьомит или псевдо-бьомит (CAS RN 1318-23-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5369       | ex 2819 90 90  | 10    | Дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9), за употреба в металургията <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5752       | ex 2823 00 00 | 10    | Титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7):<br>– с чистота тегловно 99,9 % или повече,<br>– със среден размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1 µm | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5576       | ex 2825 10 00 | 10    | Хидроксиламониев хлорид (CAS RN 5470-11-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3800       | 2825 30 00    |       | Ванадиеви оксиди и хидроксиди   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3303       | ex 2825 50 00 | 20    | Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6819       | ex 2825 50 00 | 30    | Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5555       | ex 2825 60 00 | 10    | Циркониев диоксид (CAS RN 1314-23-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6980       | ex 2825 70 00 | 10    | Молибденов триоксид (CAS RN 1313-27-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7193       | ex 2825 70 00 | 20    | Молибденова киселина (CAS RN 7782-91-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5055       | ex 2826 19 90  | 10    | Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока             | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5498       | *ex 2826 90 80 | 10    | Литиев хексафлуорофосфат (1-) (CAS RN 21324-40-3)   | 2.7 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2865       | ex 2827 39 85  | 10    | Меден монохлорид (CAS RN 7758-89-6) с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4180       | ex 2827 39 85  | 20    | Антимонов пентахлорид (CAS RN 7647-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6143       | ex 2827 39 85  | 40    | Бариев хлорид дихидрат (CAS RN 10326-27-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4423       | ex 2827 49 90  | 10    | Хидратиран циркониев дихлорид оксид (CAS RN 7699-43-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6463       | *ex 2827 60 00 | 10    | Натриев йодид (CAS RN 7681-82-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7596       | ex 2828 10 00  | 10    | Калциев хипохлорит (CAS RN 7778-54-3) с 65 % или повече съдържание на активен хлор            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3302       | ex 2830 10 00 | 10    | Динатриев тетрасулфид (CAS RN 12034-39-8), съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3859       | ex 2833 29 80 | 20    | Манганов сулфат монохидрат (CAS RN 10034-96-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5090       | ex 2833 29 80 | 30    | Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4338       | ex 2835 10 00 | 10    | Натриев хипофосфит монохидрат (CAS RN 10039-56-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6144       | ex 2835 10 00 | 20    | Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7452       | ex 2835 10 00 | 30    | Алуминиев фосфинат (CAS RN 7784-22-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2524       | ex 2836 91 00 | 20    | Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации:<br>– 2 mg/kg или повече арсен,<br>– 200 mg/kg или повече калций,<br>– 200 mg/kg или повече хлориди,<br>– 20 mg/kg или повече желязо,<br>– 150 mg/kg или повече магнезий,<br>– 20 mg/kg или повече тежки метали,<br>– 300 mg/kg или повече калий,<br>– 300 mg/kg или повече натрий,<br>– 200 mg/kg или повече сулфати,<br>определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2863       | ex 2836 99 17  | 30    | Основен циркониев(IV) карбонат (CAS RN 57219-64-4 или 37356-18-6), с чистота 96 тегловни % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3300       | ex 2837 19 00  | 20    | Меден цианид (CAS RN 544-92-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4078       | ex 2837 20 00  | 10    | Тетранатриев хексацианоферат (II) (CAS RN 13601-19-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4339       | ex 2839 19 00  | 10    | Динатриев дисиликат (CAS RN 13870-28-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2861       | ex 2839 90 00  | 20    | Калциев силикат (CAS RN 1344-95-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6632       | ex 2840 20 90  | 10    | Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7288       | *ex 2841 50 00 | 10    | Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9)  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.6142       | ex 2841 70 00  | 10    | Диамониевтетраоксомолибдат(2-) (CAS RN 13106-76-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6482       | *ex 2841 70 00 | 30    | Хексамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетраидрат (CAS RN 12054-85-2)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6981       | ex 2841 70 00  | 40    | Диамониев димолибдат (CAS RN 27546-07-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4323       | ex 2841 80 00  | 10    | Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат) (CAS RN 11120-25-5)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7301       | ex 2841 90 30  | 10    | Калиев метаванадат (CAS RN 13769-43-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4222       | *ex 2841 90 85 | 10    | Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най-малко 59 %  | 2.7 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5936       | ex 2841 90 85  | 20    | Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4416       | ex 2842 10 00  | 10    | Синтетичен бета- зеолит на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4588       | *ex 2842 10 00 | 20    | Синтетичен хабасит зеолит на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7097       | ex 2842 10 00  | 40    | Алумосиликат (CAS RN 1318-02-1) със зеолитна структура на Алумофосфат-осемнадесет за употреба в производството на катализаторни препарати <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7397       | ex 2842 10 00  | 50    | Флуорфлогопит (CAS RN 12003-38-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4642       | *ex 2842 90 10 | 10    | Натриев селенат (CAS RN 13410-01-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7400       | ex 2842 90 80  | 30    | Алуминиев трититанов додекалорид (CAS RN 12003-13-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3295       | 2845 10 00     |       | Тежка вода (деутериев оксид) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3297       | 2845 90 10     |       | Деутерий и деутериєви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти ( <i>Euratom</i> )      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4189       | ex 2845 90 90  | 10    | Хелий-3 (CAS RN 14762-55-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4191       | ex 2845 90 90  | 20    | Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18 (CAS RN 14314-42-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4190       | ex 2845 90 90  | 30       | ( <sup>13</sup> C)Въглероден моноксид (CAS RN 1641-69-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2859       | ex 2846 10 00<br>ex 3824 99 96                       | 10<br>53 | Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3296       | ex 2846 10 00  | 20       | Дицериев трикарбонат (CAS RN 537-01-9) , дори хидратиран  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3420       | ex 2846 10 00  | 30       | Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3227       | 2846 90 10<br>2846 90 20<br>2846 90 30<br>2846 90 90 |          | Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3418       | ex 2850 00 20  | 10       | Силан (CAS RN 7803-62-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3419       | *ex 2850 00 20                                       | 20       | Арсин (CAS RN 7784-42-1)  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4332       | ex 2850 00 20  | 30    | Титанов нитрид (CAS RN 25583-20-4) с размер на частиците, непревишаващ 250 nm | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5497       | ex 2850 00 20  | 40    | Германиев тетрахидрид (CAS RN 7782-65-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7302       | ex 2850 00 20  | 60    | Дисилан (CAS RN 1590-87-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7555       | ex 2850 00 20  | 70    | Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4492       | ex 2850 00 60  | 10    | Натриев азид (CAS RN 26628-22-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3421       | ex 2853 90 90  | 20    | Фосфин (CAS RN 7803-51-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7289       | ex 2903 39 19  | 20    | 5-Бромопент-1-ен (CAS RN 1119-51-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6633       | 2903 39 21     |       | Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6007       | *ex 2903 39 24 | 10    | Пентафлуороетан (CAS RN 354-33-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3674       | *ex 2903 39 26 | 10    | <p>1,1,1,2-Тетрафлуороетан като изходна суровина за производство на вещества с фармацевтично качество, съответстваща на следните изисквания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 600 ppm тегловно R134 (1,1,2,2-тетрафлуоретан),</li> <li>– не повече от 5 ppm тегловно R143a (1,1,1-трифлуоретан),</li> <li>– не повече от 2 ppm тегловно R125 (пентафлуоретан),</li> <li>– не повече от 100 ppm тегловно R124 (1-хлоро-1,2,2,2-тетрафлуоретан),</li> <li>– не повече от 30 ppm тегловно R114 (1,2-дихлортетрафлуоретан),</li> <li>– не повече от 50 ppm тегловно R114a (1,1-дихлортетрафлуоретан),</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 250 ppm тегловно R133a (1-хлоро-2,2,2-трифлуоретан),</li> <li>– не повече от 2 ppm тегловно R22 (хлордифлуорметан),</li> <li>– не повече от 2 ppm тегловно R115 (хлорпентафлуоретан),</li> <li>– не повече от 2 ppm тегловно R12 (дихлордифлуорметан),</li> <li>– не повече от 20 ppm тегловно R40 (метилхлорид),</li> <li>– не повече от 20 ppm тегловно R245cb (1,1,1,2,2-пентафлуорпропан),</li> <li>– не повече от 20 ppm тегловно R12B1 (хлордифлуорбромметан),</li> </ul> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 20 ppm тегловно R32 (дифлуорметан),</li> <li>– не повече от 15 ppm тегловно R31 (хлорфлуорметан),</li> <li>– не повече от 10 ppm тегловно R152a (1,1-дифлуоретан),</li> <li>– не повече от 20 ppm тегловно 1131 (1-хлоро-2-флуоретилен),</li> <li>– не повече от 20 ppm тегловно 1122 (1-хлоро-2,2-дифлуоретилен),</li> <li>– не повече от 3 ppm тегловно 1234yf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен),</li> <li>– не повече от 3 ppm тегловно 1243zf (3,3,3-трифлуорпропен),</li> </ul> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 3 ppm тегловно 1122a (1-хлоро-1,2-дифлуоретилен),</li> <li>– не повече от 4,5 ppm тегловно 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-тетрафлуорпропен,+1-хлоро-1,2-дифлуоретилен+3,3,3-трифлуорпропен)</li> <li>– не повече от 3 ppm тегловно от всяко отделно непосочено/непознато химическо вещество,</li> <li>– не повече от 10 ppm тегловно общо от всички непосочени/непознати химически вещества,</li> <li>– не повече от 10 ppm тегловно вода,</li> <li>– с киселинност не повече от 0,1 ppm тегловно,</li> <li>– без халиди,</li> </ul> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
|              |               |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 0,01 % обемно вещества с висока температура на кипене,</li> <li>– без никаква миризма (без неприятна миризма),</li> </ul> <p>служи за прочистване до степен, безопасна за вдишване на HFC 134a произведен при спазване на GMP (добри практики на производство), и се използва при производството на газ за медицински аерозоли, чието съдържание се приема през устната или носните кухини и/или дихателните пътища (CAS RN 811-97-2)<sup>(2)</sup></p> |                            |                            |   |
| 0.2542       | ex 2903 39 27 | 10    | 1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (CAS RN 460-73-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2854       | ex 2903 39 28 | 10    | Тетрафлуорметан (CAS RN 75-73-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2852       | ex 2903 39 28 | 20    | Перфлуоретан (CAS RN 76-16-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6077       | ex 2903 39 29 | 10    | 1Н-Перфлуорохексан (CAS RN 355-37-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5803       | 2903 39 31    |       | 2,3,3,3-Тетрафлуоропроп-1-ен (2,3,3,3-тетрафлуоропропен) (CAS RN 754-12-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4517       | ex 2903 39 35 | 20    | <i>Транс</i> -1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен ( <i>Транс</i> -1,3,3,3-тетрафлуоропропен)(CAS RN 29118-24-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5472       | ex 2903 39 39 | 10    | Перфлуоро(4-метил-2-пентен) (CAS RN 84650-68-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6076       | ex 2903 39 39 | 20    | (Перфлуоробутил)етилен (CAS RN 19430-93-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4066       | ex 2903 39 39 | 30    | Хексафлуоропропен (CAS RN 116-15-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7324       | ex 2903 39 39 | 40    | 1,1,2,3,4,4-хексафлуоробута-1,3-диен (CAS RN 685-63-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6610       | ex 2903 74 00 | 10    | 1,1-Дифлуоро-2-хлоретан (CAS RN 338-65-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3675       | ex 2903 77 60 | 10    | 1,1,1-Трихлортрифлуоретан (CAS RN 354-58-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5212       | ex 2903 77 90 | 10    | Хлоротрифлуороетилен (CAS RN 79-38-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7513       | ex 2903 78 00 | 10    | 1,4-дийодо-октафлуоробутан (CAS RN 375-50-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7755       | *ex 2903 78 00 | 20    | Трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6485       | *ex 2903 79 30 | 10    | Транс-1-хлоро-3,3,3-трифлуоропропен (CAS RN 102687-65-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2583       | *ex 2903 89 80 | 10    | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]октадека-7,15-диен (CAS RN 13560-89-9) | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.5504       | *ex 2903 89 80 | 40    | Хексабромциклододекан  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.5765       | ex 2903 89 80  | 50    | Хлороциклопентан (CAS RN 930-28-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7304       | ex 2903 89 80  | 60    | Октафлуороциклобутан (CAS RN 115-25-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6611       | ex 2903 99 80  | 15    | 4-Бromo-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3410       | ex 2903 99 80  | 20    | 1,2-Бис(пентабромфенил)етан (CAS RN 84852-53-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3411       | ex 2903 99 80  | 40    | 2,6-Дихлортолуен (CAS RN 118-69-4), с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ:<br>– 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордихлордибензодисини,<br>– 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордихлордибензофурани,<br>– 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлордифенили | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4529       | ex 2903 99 80  | 50    | Флуоробензен (CAS RN 462-06-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7351       | ex 2903 99 80  | 60    | 1,1'-Метандиилбис(4-флуоробензен) (CAS RN 457-68-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6235       | *ex 2903 99 80 | 75    | 3-Хлор-алфа,алфа,алфа-трифлуортолуен (CAS RN 98-15-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5917       | ex 2903 99 80  | 80    | 1-Бромо-3,4,5-трифлуоробензен (CAS RN 138526-69-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3407       | *ex 2904 10 00 | 30    | Натриев <i>p</i> -стиренсулфонат (CAS RN 2695-37-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4686       | *ex 2904 10 00 | 50    | Натриев 2-метилпроп-2-ен-1-сулфонат (CAS RN 1561-92-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3409       | ex 2904 20 00  | 10    | Нитрометан (CAS RN 75-52-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3391       | ex 2904 20 00  | 20    | Нитроетан (CAS RN 79-24-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3408       | ex 2904 20 00  | 30    | 1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3390       | *ex 2904 20 00 | 40    | 2-Нитропропан (CAS RN 79-46-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2972       | *ex 2904 91 00 | 10    | Трихлорнитрометан (CAS RN 76-06-2) , за производството на стоки от подпозиция 3808 92 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.2526       | *ex 2904 99 00 | 20    | 1-Хлор-2,4-динитробензен (CAS RN 97-00-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6612       | ex 2904 99 00  | 25    | Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3388       | *ex 2904 99 00 | 30    | Тозил хлорид (CAS RN 98-59-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6613       | ex 2904 99 00  | 35    | 4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5745       | ex 2904 99 00                  | 40       | 4-Хлоробензенсулфонилхлорид (CAS RN 98-60-2)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7507       | ex 2904 99 00                  | 45       | 2-нитробензенсулфонил хлорид (CAS RN 1694-92-4)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6001       | ex 2904 99 00                  | 50       | Етансулфонилов хлорид (CAS RN 594-44-5)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6407       | *ex 2904 99 00                 | 60       | 4,4'-Динитростилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 128-42-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6270       | *ex 2904 99 00                 | 70       | 1-Хлор-4-нитробензен (CAS RN 100-00-5)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6560       | *ex 2904 99 00                 | 80       | 1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6186       | ex 2905 11 00                  | 10       | Метанол(CAS RN 67-56-1) с чистота 99,85 % тегловно, или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7069       | ex 2905 11 00<br>ex 2905 19 00 | 20<br>35 | Метил метансулфонат (CAS RN 66-27-3)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2967       | ex 2905 19 00  | 11    | Калиев трет-бутанолат (CAS RN 865-47-4), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6118       | ex 2905 19 00  | 20    | Бутилтитанат монохидрат, хомополимер (CAS RN 162303-51-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6119       | ex 2905 19 00  | 25    | Тетра-(2-етилхексил) титанат (CAS RN 1070-10-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3384       | ex 2905 19 00  | 30    | 2,6-Диметилхептан-4-ол (CAS RN 108-82-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4793       | *ex 2905 19 00 | 40    | 2,6-Диметилхептан-2-ол (CAS RN 13254-34-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5534       | ex 2905 19 00  | 70    | Титанов тетрабутанолат (CAS RN 5593-70-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5533       | ex 2905 19 00  | 80    | Титанов тетраизопропоксид (CAS RN 546-68-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6002       | ex 2905 19 00  | 85    | Титанов тетраетанолат (CAS RN 3087-36-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6464       | *ex 2905 22 00 | 10    | Линалоол (CAS RN 78-70-6), съдържащ тегловно 90,7 % или повече (3R)-(-)-линалоол (CAS RN 126-91-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7114       | ex 2905 22 00  | 20    | 3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (CAS RN 106-22-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7388       | ex 2905 29 90  | 10    | цис-Хекс-3-ен-1-ол (CAS RN 928-96-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7674       | ex 2905 32 00  | 10    | (2S)-Пропан-1,2-диол (CAS RN 4254-15-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4934       | ex 2905 39 95  | 10    | Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5249       | ex 2905 39 95  | 20    | Бутан-1,2-диол (CAS RN 584-03-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5255       | ex 2905 39 95  | 30    | 2,4,7,9-Тетраметил-4,7-декандиол (CAS RN 17913-76-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5847       | ex 2905 39 95  | 40    | Декан-1,10-диол (CAS RN 112-47-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5908       | ex 2905 39 95  | 50    | 2-Метил-2-пропилпропан-1,3-диол (CAS RN 78-26-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7701       | *ex 2905 39 95 | 60    | Додекан-1,12-диол (CAS RN 5675-51-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6724       | ex 2905 49 00  | 10    | Етилидинтриметанол (CAS RN 77-85-0)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4624       | *ex 2905 59 98 | 20    | 2,2,2-Трифлуоретанол (CAS RN 75-89-8)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3378       | ex 2906 19 00  | 10    | Циклохекс-1,4-илендиметанол (CAS RN 105-08-8)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3380       | ex 2906 19 00  | 20    | 4,4'-Изопропилидендициклохексанол (CAS RN 80-04-6)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6257       | *ex 2906 19 00 | 50    | 4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3681       | ex 2906 29 00  | 20    | 1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен (CAS RN 79538-03-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5855       | ex 2906 29 00  | 30    | 2-Фенилетанол (CAS RN 60-12-8)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6757       | ex 2906 29 00  | 40    | 2-Бромо-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7373       | ex 2906 29 00  | 50    | 2,2'-(m-Фенилен)дипропан-2-ол (CAS RN 1999-85-5)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7806       | *ex 2906 29 00 | 60    | 3-[3-(Трифлуорометил)фенил]пропан-1-ол (CAS RN 78573-45-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6329       | *ex 2907 12 00 | 20    | Смес от <i>m</i> -крезол (CAS RN 108-39-4) и <i>p</i> -крезол (CAS RN 106-44-5) с чистота 99 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6559       | *ex 2907 12 00 | 30    | <i>p</i> -Крезол (CAS RN 106-44-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5216       | ex 2907 15 90  | 10    | 2-Нафтол (CAS RN 135-19-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6256       | *ex 2907 19 10 | 10    | 2,6-Ксиленол (CAS RN 576-26-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4480       | ex 2907 19 90  | 20    | Бифенил-4-ол (CAS RN 92-69-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7753       | *ex 2907 19 90 | 30    | 2-метил-5-(пропан-2-ил)фенол (CAS RN 499-75-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3372       | ex 2907 21 00  | 10    | Резорцинол (CAS RN 108-46-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6026       | ex 2907 29 00  | 15    | 6,6'-Ди- <i>трет</i> -бутил-4,4'-бутилиденди- <i>m</i> -крезол (CAS RN 85-60-9)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3369       | ex 2907 29 00  | 20    | 4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол (CAS RN 129188-99-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6454       | *ex 2907 29 00 | 25    | 4-Хидроксибензилов алкохол (CAS RN 623-05-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3367       | ex 2907 29 00  | 30    | 4,4',4"-Етилидинтрифенол (CAS RN 27955-94-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5432       | ex 2907 29 00  | 45    | 2-Метилхидрохинон (CAS RN 95-71-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3368       | ex 2907 29 00  | 50    | 6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри( <i>m</i> -крезол) (CAS RN 111850-25-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6558       | *ex 2907 29 00 | 65    | 2,2'-Метиленбис(6-циклохексил- <i>p</i> -крезол) (CAS RN 4066-02-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2584       | ex 2907 29 00  | 70    | 2,2',2'',6,6',6''-Хекса-третичен-бутил- $\alpha,\alpha',\alpha''$ - (мезитилен-2,4,6-триил)три- <i>p</i> -крезол (CAS RN 1709-70-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7402       | ex 2907 29 00  | 75    | Бифенил-4,4'-диол (CAS RN 92-88-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3848       | ex 2907 29 00  | 85    | Флороглуцинол, дори хидратиран                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5903       | ex 2908 19 00  | 10    | Пентафлуорофенол (CAS RN 771-61-9)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5914       | ex 2908 19 00  | 20    | 4,4'-(Перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6260       | *ex 2908 19 00 | 30    | 4-Хлорфенол (CAS RN 106-48-9)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6782       | ex 2908 19 00  | 40    | 3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6915       | ex 2908 19 00  | 50    | 4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7720       | *ex 2908 19 00 | 60    | 2,2',6,6'-тетрабромо-4,4'-изопропилидендифенол (CAS RN 79-94-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3361       | ex 2909 19 90  | 20    | Бис(2-хлоретил) етер (CAS RN 111-44-4)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3359       | ex 2909 19 90  | 30    | Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил етилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4035       | ex 2909 19 90  | 50    | 3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан (CAS RN 297730-93-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5407       | ex 2909 20 00  | 10    | 8-Метоксикедран (CAS RN 19870-74-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5503       | ex 2909 30 38  | 20    | 1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопропокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6649       | ex 2909 30 38  | 30    | 1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7454       | ex 2909 30 38  | 40    | 4-бензилоксибромобензен (CAS RN 6793-92-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4710       | *ex 2909 30 90 | 10    | 2-(Фенилметокси)нафтаден (CAS RN 613-62-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7176       | ex 2909 30 90  | 15    | {{(2,2-Диметилбут-3-ин-1-ил)окси}метил}бензен (CAS RN 1092536-54-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4711       | *ex 2909 30 90 | 20    | 1,2-Бис(3-метил-фенокс)етан (CASRN54914-85-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7115       | *ex 2909 30 90 | 25    | 1,2-Дифеноксietан (CAS RN 104-66-5) под формата на прах или като водна дисперсия, съдържаща тегловно 30 % или повече, но не повече от 60 % 1,2-дифеноксietан | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5117       | ex 2909 30 90  | 30    | 3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7580       | ex 2909 30 90  | 35    | 1-Хлоро-2-(4-етоксибензил)-4-йодо бензен (CAS RN 1103738-29-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6614       | ex 2909 30 90  | 40    | 2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6783       | ex 2909 30 90  | 50    | 1-Етоксидифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6784       | ex 2909 30 90  | 60    | 1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6994       | ex 2909 30 90  | 70    | О,О,О-1,3,5-триметилрезорцинол (CAS RN 621-23-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7079       | ex 2909 30 90  | 80    | Оксифлуорфен (ISO) (CAS RN 42874-03-3) с чистота 97 % тегловно или повече                                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7706       | *ex 2909 44 00 | 10    | 2-Пропоксиетанол (CAS RN 2807-30-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6927       | ex 2909 49 80  | 10    | 1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3484       | ex 2909 50 00  | 10    | 4-(2-Метоксиетил)фенол (CAS RN 56718-71-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4911       | ex 2909 50 00  | 20    | Убихинол (CAS RN 992-78-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3682       | ex 2909 60 00  | 10    | Бис(α,α-диметилбензил) пероксид (CAS RN 80-43-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6489       | *ex 2909 60 00 | 30    | 3,6,9-Триетил-3,6,9-триметил-1,4,7-трипероксонан (CAS RN 24748-23-0), разтворен в изопарафинови въглеродороди | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7744       | *ex 2910 90 00 | 10    | 2-[(2-Метоксифенокси)метил]оксиран (CAS RN 2210-74-4)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5940       | ex 2910 90 00  | 15    | 1,2-епоксициклохексан (CAS RN 286-20-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7672       | ex 2910 90 00  | 25    | Фенилоксиран (CAS RN 96-09-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2649       | ex 2910 90 00  | 30    | 2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол) (CAS RN 556-52-5)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6660       | ex 2910 90 00  | 50    | 2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4361       | ex 2910 90 00  | 80    | Алилглицидилетер (CAS RN 106-92-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6785       | ex 2911 00 00  | 10    | Етоксид-2,2-дифлуороетанол (CAS RN 148992-43-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7116       | ex 2912 19 00  | 10    | Ундеканал (CAS RN 112-44-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6968       | ex 2912 29 00  | 15    | 2,6,6-Триметилциклохексенкарбалдехид (смес от алфа-бета изомери) (CAS RN 52844-21-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6967       | ex 2912 29 00 | 25    | Смес от изомери, съставена от:<br>– 85 (± 10) % тегловно 4-изобутил-2-метилбензалдехид (CAS RN 73206-60-7),<br>– 15 (± 10) % тегловно 2-изобутил-4-метилбензалдехид (CAS RN 68102-28-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7314       | ex 2912 29 00 | 35    | Канелен алдехид (CAS RN 104-55-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7405       | ex 2912 29 00 | 45    | <i>p</i> -Фенилбензалдехид (CAS RN 3218-36-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5755       | ex 2912 29 00 | 50    | 4-Изобутилбензалдехид (CAS RN 40150-98-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7612       | ex 2912 29 00 | 55    | Циклохекс-3-ен-1-карбалдехид (CAS RN 100-50-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6072       | ex 2912 29 00 | 70    | 4- <i>трет</i> -Бутилбензалдехид (CAS RN 939-97-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание                                    | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6073       | ex 2912 29 00  | 80    | 4-Изопропилбензалдехид (CAS RN 122-03-2)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3479       | ex 2912 49 00  | 10    | 3-Феноксibenзалдехид (CAS RN 39515-51-0)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5732       | ex 2912 49 00  | 20    | 4-Хидроксibenзалдехид (CAS RN 123-08-0)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5135       | ex 2912 49 00  | 30    | Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6678       | ex 2912 49 00  | 40    | 3-Хидрокси-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7353       | ex 2912 49 00  | 50    | 2,6-Дихидроксибензалдехид (CAS RN 387-46-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7712       | *ex 2913 00 00 | 10    | 2-Нитробензалдехид (CAS RN 552-89-6)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4228       | ex 2914 19 90  | 20    | Хептан-2-он (CAS RN 110-43-0)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4274       | ex 2914 19 90  | 30    | 3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4)            | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4275       | ex 2914 19 90 | 40    | Пентан-2-он (CAS RN 107-87-9)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7554       | ex 2914 19 90 | 60    | Цинков ацетилацетонат (CAS RN 14024-63-6)                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7568       | ex 2914 29 00 | 15    | Естр-5(10)-ен-3,17-дион (CAS RN 3962-66-1)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3475       | ex 2914 29 00 | 20    | Циклохексадек-8-енон (CAS RN 3100-36-5)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7450       | ex 2914 29 00 | 25    | Циклохекс-2-енон (CAS RN 930-68-7)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4933       | ex 2914 29 00 | 30    | (R)- <i>p</i> -Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3480       | ex 2914 29 00 | 40    | Камфор   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5389       | ex 2914 29 00 | 50    | <i>транс</i> -β-Дамаскон (CAS RN 23726-91-2)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7422       | ex 2914 29 00 | 70    | <i>2-втор</i> -Бутилциклохексанон (CAS RN 14765-30-1)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание                                     | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7389       | ex 2914 29 00  | 80    | 1-(Кедр-8-ен-9-ил)етанон (CAS RN 32388-55-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6265       | *ex 2914 39 00 | 15    | 2,6-Диметил-1-инданон (CAS RN 66309-83-9)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6447       | *ex 2914 39 00 | 25    | 1,3-Дифенилпропан-1,3-дион (CAS RN 120-46-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4227       | ex 2914 39 00  | 30    | Бензофенон (CAS RN 119-61-9)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4429       | ex 2914 39 00  | 50    | 4-Фенилбензофенон (CAS RN 2128-93-0)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4428       | ex 2914 39 00  | 60    | 4-Метилбензофенон (CAS RN 134-84-9)          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5739       | ex 2914 39 00  | 70    | Бензил (CAS RN 134-81-6)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5535       | ex 2914 39 00  | 80    | 4'-Метилацетофенон (CAS RN 122-00-9)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4932       | ex 2914 50 00  | 20    | 3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5943       | ex 2914 50 00  | 25    | 4'-Метоксиацетофенон (CAS RN 100-06-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7797       | *ex 2914 50 00 | 35    | 2-Хидрокси-1-[4-[4-(2-хидрокси-2-метилпропаноил)фенокси]фенил]-2-метилпропан-1-он (CAS RN 71868-15-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5904       | ex 2914 50 00  | 36    | 2,7-Дихидрокси-9-флуоренон (CAS RN 42523-29-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5435       | ex 2914 50 00  | 40    | 4-(4-Хидроксифенил)бутан-2-он (CAS RN 5471-51-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5809       | ex 2914 50 00  | 45    | 3,4-Дихидроксибензофенон (CAS RN 10425-11-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4235       | ex 2914 50 00  | 60    | 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон (CAS RN 24650-42-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6591       | ex 2914 50 00  | 65    | 3-Метоксиацетофенон (CAS RN 586-37-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6762       | ex 2914 50 00  | 75    | 7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4385       | ex 2914 50 00  | 80    | 2',6'-Дихидроксиацетофенон (CAS RN 699-83-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7075       | ex 2914 50 00  | 85    | 4,4'-Дихидроксибензофенон (CAS RN 611-99-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2647       | ex 2914 69 80  | 10    | 2-Етилантрахинон (CAS RN 84-51-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2643       | ex 2914 69 80  | 30    | 1,4-Дихидроксиантрахинон (CAS RN 81-64-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5430       | ex 2914 69 80  | 40    | <i>p</i> -Бензохинон (CAS RN 106-51-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6481       | *ex 2914 69 80 | 50    | Реакционна маса от 2-(1,2-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 68892-28-4) и 2-(1,1-диметилпропил)антрахинон (CAS RN 32588-54-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6592       | ex 2914 79 00  | 15    | 1-(4-Метилфенил)-4,4,4-трифлуоробутан-1,3-дион (CAS RN 720-94-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7736       | *ex 2914 79 00 | 18    | 2-Хлоро-1-циклопропилетанон (CAS RN 7379-14-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5782       | ex 2914 79 00  | 20    | 2,4'-Дифлуоробензофенон (CAS RN 342-25-6)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7732       | *ex 2914 79 00 | 23    | 5-Хлоро-2-хидроксибензофенон (CAS RN 85-19-8)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6596       | ex 2914 79 00  | 25    | 1-(7-Бromo-9,9-дифлуоро-9H-флуорен-2-ил)-2-хлоретанон (CAS RN 1378387-81-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7751       | *ex 2914 79 00 | 27    | (2-Хлоро-5-йодо-фенил)-(4-флуоро-фенил) метанон (CAS RN 915095-86-2)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7467       | ex 2914 79 00  | 30    | 5-метокси-1-[4-(трифлуорометил)фенил]пентан-1-он (CAS RN 61718-80-7)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7442       | ex 2914 79 00  | 35    | 1-[4-(бензилокси)фенил]-2-бромпропан-1-он (CAS RN 35081-45-9)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3474       | ex 2914 79 00  | 40    | Перфлуор(2-метилпентан-3-он) (CAS RN 756-13-8)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2640       | ex 2914 79 00  | 50    | 3'-Хлорпропиофенон (CAS RN 34841-35-5)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4948       | ex 2914 79 00 | 60    | 4'- <i>терт</i> -Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7072       | ex 2914 79 00 | 65    | 1,4-Бис(4-флуоробензоил) бензен (CAS RN 68418-51-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5237       | ex 2914 79 00 | 70    | 4-Хлоро-4'-хидроксибензофенон (CAS RN 42019-78-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7082       | ex 2914 79 00 | 75    | 4,4'- Дифлуоробензофенон (CAS RN 345-92-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6120       | ex 2914 79 00 | 80    | Тетрахлоро- <i>p</i> -бензохинон (CAS RN 118-75-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7214       | ex 2915 12 00 | 10    | Воден разтвор, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7433       | ex 2915 39 00 | 10    | <i>цис</i> -3-Хексенилов ацетат (CAS RN 3681-71-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6155       | ex 2915 39 00 | 25    | 2-Метилциклохексил ацетат (CAS RN 5726-19-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7423       | ex 2915 39 00 | 30    | 4- <i>трет</i> -Бутилциклохексиров ацетат (CAS RN 32210-23-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2957       | ex 2915 39 00 | 40    | <i>третичен</i> -Бутилов ацетат (CAS RN 540-88-5)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5119       | ex 2915 39 00 | 60    | Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5121       | ex 2915 39 00 | 65    | Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5120       | ex 2915 39 00 | 70    | Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5289       | ex 2915 39 00 | 75    | Изоборнил ацетат (CAS RN 125-12-2)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5301       | ex 2915 39 00 | 80    | 1-фенилетил ацетат (CAS RN 93-92-5)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5909       | ex 2915 39 00 | 85    | 2- <i>Трет</i> -бутилциклохексилацетат (CAS RN 88-41-5)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5858       | ex 2915 60 19 | 10    | Етил бутират (CAS RN 105-54-4)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7540       | ex 2915 70 40  | 10    | Метиллов палмитат (CAS RN 112-39-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7541       | ex 2915 90 30  | 10    | Метиллов лаурат (CAS RN 111-82-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7407       | ex 2915 90 70  | 20    | Метиллов ( <i>R</i> )-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7542       | ex 2915 90 70  | 25    | Метиллов октаноат (CAS RN 111-11-5), метиллов деканоат (CAS RN 110-42-9) или метиллов мирилат (CAS RN 124-10-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5767       | ex 2915 90 70  | 30    | 3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5536       | ex 2915 90 70  | 35    | 2,2-диметилбутаноилхлорид (CAS RN 5856-77-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6255       | *ex 2915 90 70 | 45    | Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4791       | *ex 2915 90 70 | 50    | Алилхептаноат (CAS RN 142-19-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6003       | ex 2915 90 70  | 55    | Триетиллов естер на ортомравчената киселина (CAS RN 122-51-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4954       | ex 2915 90 70 | 60    | Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6914       | ex 2915 90 70 | 65    | 2-Етил-2-метил бутанова киселина (CAS RN 19889-37-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5217       | ex 2915 90 70 | 80    | Етил-дифлуорацетат (CAS RN 454-31-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2585       | ex 2916 12 00 | 10    | 2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат (CAS RN 61167-58-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3977       | ex 2916 12 00 | 40    | 2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат (CAS RN 123968-25-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5808       | ex 2916 12 00 | 70    | 2-(2-Винил-окси-етокси)етил акрилат (CAS RN 86273-46-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3468       | ex 2916 13 00 | 20    | Цинков диметакрилат, под формата на прах (CAS RN 13189-00-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3466       | ex 2916 13 00  | 30    | Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени онечиствания | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2638       | ex 2916 14 00  | 10    | 2,3-Епоксипропил метакрилат (CAS RN 106-91-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6190       | ex 2916 14 00  | 20    | Етил метакрилат (CAS RN 97-63-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2951       | ex 2916 19 95  | 20    | Метил 3,3-диметилпент-4-еноат (CAS RN 63721-05-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5991       | ex 2916 19 95  | 40    | Сорбинова киселина (CAS RN 110-44-1) за употреба в производството на храни за животни <sup>(2)</sup>                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6238       | *ex 2916 19 95 | 50    | Метил 2-флуоракрилат (CAS RN 2343-89-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7023       | ex 2916 20 00  | 15    | Трансфлутрин (ISO) (CAS RN 118712-89-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7437       | ex 2916 20 00  | 20    | Смес от (1S,2R,6R,7R)- и (1R,2R,6R,7S)-изомери на етиловия трицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-2-карбоксилат (CAS RN 80657-64-3 и CAS RN 80623-07-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3463       | ex 2916 20 00  | 50    | Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат (CAS RN 97-41-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4931       | ex 2916 20 00  | 60    | 3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7531       | ex 2916 20 00  | 70    | Циклопропанкарбонилхлорид (CAS RN 4023-34-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5421       | ex 2916 31 00  | 10    | Бензилбензоат (CAS RN 120-51-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6248       | *ex 2916 39 90 | 13    | 3,5-Динитробензоена киселина(CAS RN 99-34-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5214       | ex 2916 39 90  | 15    | 2-Хлоро-5-нитробензоена киселина (CAS RN 2516-96-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2636       | ex 2916 39 90  | 20    | 3,5-Дихлорбензоилхлорид (CAS RN 2905-62-6)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6557       | *ex 2916 39 90 | 23    | (2,4,6-Триметилфенил)ацетил хлорид (CAS RN 52629-46-6)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4951       | ex 2916 39 90  | 25    | 2-Метил-3-(4-флуорофенил)-пропионилхлорид (CAS RN 1017183-70-8)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4930       | ex 2916 39 90  | 30    | 2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7187       | ex 2916 39 90  | 33    | Метил 4'-(бромометил)бифенил-2-карбоксилат (CAS RN 114772-38-2)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5944       | ex 2916 39 90  | 35    | Метил 4- <i>трет</i> -бутилбензоат (CAS RN 26537-19-9)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6794       | ex 2916 39 90  | 41    | 4-Бromo-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7734       | *ex 2916 39 90 | 43    | 2-(3,5-Бис(трифлуорометил)фенил) -2-метилпропанова киселина (CAS RN 289686-70-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6121       | ex 2916 39 90 | 48    | 3-Флуоробензоил хлорид (CAS RN 1711-07-5)              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2634       | ex 2916 39 90 | 50    | 3,5-Диметилбензоилхлорид (CAS RN 6613-44-1)            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6755       | ex 2916 39 90 | 51    | 2-Флуоро-3-хлоробензоена киселина (CAS RN 161957-55-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6661       | ex 2916 39 90 | 53    | 5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4238       | ex 2916 39 90 | 55    | 4-третична-бутилбензоена киселина (CAS RN 98-73-7 )    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7678       | ex 2916 39 90 | 57    | 2-Фенилпроп-2-енова киселина (CAS RN 492-38-6)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6803       | ex 2916 39 90 | 61    | 2-Фенилмаслена киселина (CAS RN 90-27-7)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3462       | ex 2916 39 90 | 70    | Ибупрофен (INN) (CAS RN 15687-27-1)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7117       | ex 2916 39 90 | 73    | (2,4-Дихлорофенил)ацетил хлорид (CAS RN 53056-20-5)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5541       | ex 2916 39 90  | 75    | <i>m</i> -Толуилова киселина (CAS RN 99-04-7)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5543       | ex 2916 39 90  | 85    | (2,4,5-Трифлуорофенил)оцетна киселина (CAS RN 209995-38-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3457       | ex 2917 11 00  | 20    | Бис( <i>p</i> -метилбензил) оксалат (CAS RN 18241-31-1)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4746       | *ex 2917 11 00 | 30    | Кобалтов оксалат (CAS RN 814-89-1)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7563       | ex 2917 12 00  | 20    | Бис(3,4-епоксициклохексилметилов) адипат (CAS RN 3130-19-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4684       | *ex 2917 19 10 | 10    | Диметилмалонат (CAS RN 108-59-8)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5602       | ex 2917 19 10  | 20    | Диетилмалонат (CAS RN 105-53-3)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6089       | ex 2917 19 80  | 15    | Диметиллов бут-2-индиоат (CAS RN 762-42-5)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4790       | *ex 2917 19 80 | 30    | Етиленбрасилат (CAS RN 105-95-3)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7451       | ex 2917 19 80 | 35    | Диетилов метилмалонат (CAS RN 609-08-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4918       | ex 2917 19 80 | 50    | Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3454       | ex 2917 19 80 | 70    | Итаконова киселина (CAS RN 97-65-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2631       | ex 2917 20 00 | 30    | 1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 115-27-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2627       | ex 2917 20 00 | 40    | 3-Метил-1,2,3,6-тетраhydroфталов анхидрид (CAS RN 5333-84-6)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2954       | ex 2917 34 00 | 10    | Диалилфталат (CAS RN 131-17-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4945       | ex 2917 39 95 | 20    | Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6796       | ex 2917 39 95 | 25    | Нафтаден-1,8-дикарбоксиланхидрид (CAS RN 81-84-5)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3640       | ex 2917 39 95  | 30    | Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксилнов дианхидрид (CAS RN 89-32-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6800       | ex 2917 39 95  | 35    | 1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6123       | ex 2917 39 95  | 40    | Диметил 2-нитротерефталат (CAS RN 5292-45-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6553       | *ex 2917 39 95 | 50    | 1,8-Моноанхидрид на 1,4,5,8-нафталантетракарбоксилната киселина(CAS RN 52671-72-4)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6554       | *ex 2917 39 95 | 60    | Перилен-3,4:9,10-тетракарбоксилнов дианхидрид (CAS RN 128-69-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6366       | *ex 2918 19 30 | 10    | Холова киселина (CAS RN 81-25-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6367       | *ex 2918 19 30 | 20    | 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Дихидрокси-5- $\beta$ -холанова-24-киселина (деоксихолова киселина) (CAS RN 83-44-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2950       | ex 2918 19 98  | 20    | L-Ябълчна киселина (CAS RN 97-67-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7702       | *ex 2918 19 98 | 30    | Етилов 1-хидроксициклопентанкарбоксилат (CAS RN 41248-23-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7703       | *ex 2918 19 98 | 40    | Етилов 1-хидроксициклохексанкарбоксилат (CAS RN 1127-01-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3637       | ex 2918 29 00  | 10    | Монохидроксинафтоени киселини  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5781       | ex 2918 29 00  | 35    | Пропил 3,4,5-трихидроксибензоат (CAS RN 121-79-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3638       | ex 2918 29 00  | 50    | Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5220       | ex 2918 29 00  | 60    | Метил-, етил-, пропил- или бутилестери на 4-хидроксибензоената киселина или техните натриеви соли (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6456       | *ex 2918 29 00 | 70    | 3,5-Дийодосалицилова киселина (CAS RN 133-91-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7344       | ex 2918 30 00  | 15    | 2-Флуоро-5-формилбензоена киселина (CAS RN 550363-85-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7605       | ex 2918 30 00  | 25    | (E)-1-Етоксигидрокси-3-оксобут-1-ен-1-олат; 2-метилпропан-1-олат; титанов(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4427       | ex 2918 30 00  | 30    | Метил-2-бензоилбензоат (CAS RN 606-28-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5857       | ex 2918 30 00  | 50    | Етил ацетоацетат (CAS RN 141-97-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6250       | *ex 2918 30 00 | 60    | 4-Оксовалерианова киселина (CAS RN 123-76-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6455       | *ex 2918 30 00 | 70    | 2-[4-Хлоро-3-(хлоросулфонил)бензоил]бензоена киселина (CAS RN 68592-12-1)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7062       | ex 2918 30 00  | 80    | Метил бензоилформат (CAS RN 15206-55-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2946       | ex 2918 99 90  | 10    | 3,4-Епоксидихлорехсанкарбоксилат (CAS RN 2386-87-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6814       | ex 2918 99 90  | 13    | 2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5856       | ex 2918 99 90  | 15    | Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират (CAS RN 77-83-8)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6901       | ex 2918 99 90  | 18    | Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)            | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2949       | *ex 2918 99 90 | 20    | Метиллов 3-метоксиакрилат (CAS RN 5788-17-0)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6983       | ex 2918 99 90  | 23    | 1,8-Дихидроксиантрахинон-3-карбоксилна киселина (CAS RN 478-43-3)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6147       | ex 2918 99 90  | 25    | Метиллов (Е)-3-метокси-2-(2-хлорометилфенил)-2-пропеноат (CAS RN 117428-51-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7256       | ex 2918 99 90  | 27    | Етилов 3-етоксипропионат (CAS RN 763-69-9)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2948       | ex 2918 99 90  | 30    | Метиллов 2-(4-хидроксифенокси)пропионат (CAS RN 96562-58-2)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7597       | ex 2918 99 90  | 33    | Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6), съдържаща:<br>– не повече от 10 ppm паладий (CAS RN 7440-05-3),<br>– не повече от 10 ppm бисмут (CAS RN 7440-69-9),<br>– не повече от 14 ppm формалдехид (CAS RN 50-00-0),<br>– не повече от 1,3 % тегловно 3,4-дихидроксибензоена киселина (CAS RN 99-50-3),<br>– не повече от 0,5 % тегловно ванилин (CAS RN 121-33-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6342       | *ex 2918 99 90 | 35    | p-Анизова киселина (CAS RN 100-09-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7358       | ex 2918 99 90  | 38    | Диклофоп-метил (ISO) (CAS RN 51338-27-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2945       | ex 2918 99 90  | 40    | <i>транс</i> -4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина (CAS RN 1135-24-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6224       | *ex 2918 99 90 | 45    | 4-Метилкатехолдиметилацетат (CAS RN 52589-39-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2947       | ex 2918 99 90  | 50    | Метиллов 3,4,5-триметоксибензоат (CAS RN 1916-07-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6552       | *ex 2918 99 90 | 55    | Стеарил глициретинат (CAS RN 13832-70-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2943       | ex 2918 99 90  | 60    | 3,4,5-Триметоксибензоена киселина (CAS RN 118-41-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6523       | *ex 2918 99 90 | 65    | Амониева сол на дифлуоро[1,1,2,2-тетрафлуоро-2-(пентафлуороетокси)етокси]оцетна киселина (CAS RN 908020-52-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4742       | *ex 2918 99 90 | 70    | Алил-(3-метилбутокс)ацетат (CAS RN 67634-00-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5496       | ex 2918 99 90  | 80    | Натриев 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-нитробензоат (CAS RN 62476-59-9)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6747       | ex 2918 99 90  | 85    | Тринексапак-етил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2942       | ex 2919 90 00  | 10    | 2,2'-Метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, мононатриева сол (CAS RN 85209-91-2)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7462       | ex 2919 90 00  | 15    | бензен-1,3-диил тетрафенил бис(фосфат) (CAS RN 57583-54-7)                                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7723       | *ex 2919 90 00 | 25    | Трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2940       | ex 2919 90 00  | 30    | Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат] (CAS RN 151841-65-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3867       | ex 2919 90 00  | 40    | Три-п-хексилфосфат (CAS RN 2528-39-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5495       | ex 2919 90 00  | 50    | Триетилфосфат (CAS RN 78-40-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6188       | ex 2919 90 00  | 60    | Бисфенол-А бис(дифенил фосфат) (CAS RN 5945-33-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6413       | *ex 2919 90 00 | 70    | Трис(2-бутоксietил)фосфат (CAS RN 78-51-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2938       | ex 2920 19 00  | 10    | Фенитроцион (ISO) (CAS RN 122-14-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2941       | ex 2920 19 00  | 20    | Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6253       | *ex 2920 19 00 | 30    | 2,2'-Оксибис(5,5-диметил-1,3,2-диоксафосфоринан)-2,2'-дисулфид(CAS RN 4090-51-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3634       | 2920 23 00     |       | Триметилфосфит (CAS RN 121-45-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4158       | 2920 24 00     |       | Триетилфосфит (CAS RN 122-52-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2626       | ex 2920 29 00  | 10    | <i>O,O'</i> -Диоктадецил пентаеритритол бис(фосфит) (CAS RN 3806-34-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7227       | ex 2920 29 00  | 15    | 3,3',5,5'-тетракис (1,1-диметилетил)-6,6'-диметил[1,1'-бифенил]-2,2'-диил тетра-1-нафталенилов естер на фосфористата киселина (CAS RN 198979-98-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5038       | ex 2920 29 00 | 20    | Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5123       | ex 2920 29 00 | 30    | 2,2'-[[3,3',5,5'-Тетракис(1,1-диметилетил)[1,1'-бифенил]-2,2'-дил]бис(окси)]бис[бифенил-1,3,2-диоксафосфепин] (CAS RN 138776-88-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5045       | ex 2920 29 00 | 40    | Бис(2,4-дикумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6004       | ex 2920 29 00 | 50    | Фосетил-алуминий (CAS RN 39148-24-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7031       | ex 2920 29 00 | 60    | Фозетил-натрий (CAS RN 39148-16-8) под формата на воден разтвор с тегловно съдържание на фозетил-натрий 35 % или повече, но не повече от 45 %, за употреба при производството на пестициди <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3635       | ex 2920 90 10 | 10    | Диетилсулфат (CAS RN 64-67-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7559       | *ex 2920 90 10 | 15    | Етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0)                             | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2605       | ex 2920 90 10  | 20    | Диалил 2,2'-окси диетилен дикарбонат (CAS RN 142-22-3)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7560       | *ex 2920 90 10 | 25    | Диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8)                                | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7558       | *ex 2920 90 10 | 35    | Винилен карбонат (CAS RN 872-36-6)                                 | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3685       | ex 2920 90 10  | 40    | Диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3868       | ex 2920 90 10  | 50    | Ди-третичен-бутил дикарбонат (CAS RN 24424-99-5)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5756       | ex 2920 90 10  | 60    | 2,4-Ди-терт-бутил-5-нитрофенил метил карбонат (CAS RN 873055-55-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7068       | ex 2920 90 10 | 80    | Натриев 2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етилсулфат (CAS RN 25446-78-0) под формата на течна каша с тегловно съдържание на вода 62 % или повече, но не повече от 65 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7588       | ex 2920 90 70 | 20    | Диетилов фосфорохлоридат (CAS RN 814-49-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7465       | ex 2920 90 70 | 30    | 2-изопропокси-4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан (CAS RN 61676-62-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5947       | ex 2920 90 70 | 60    | Бис(неопентилгликолато)дибор (CAS RN 201733-56-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6598       | ex 2920 90 70 | 80    | Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5668       | 2921 13 00    |       | 2-( <i>N,N</i> -Диетиламино)етилхлорид хидрохлорид (CAS RN 869-24-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3629       | ex 2921 19 99 | 20    | Етил(2-метилалил)амин (CAS RN 18328-90-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3631       | ex 2921 19 99  | 30    | Алиламин (CAS RN 107-11-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7073       | ex 2921 19 99  | 45    | 2-Хлоро- <i>N</i> -(2-хлороетил)етанамин хидрохлорид (CAS RN 821-48-7)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5650       | ex 2921 19 99  | 70    | <i>N,N</i> -Диметилоктиламин — борен трихлорид (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6269       | *ex 2921 19 99 | 80    | Таурин (CAS RN 107-35-7), с 0,5 % добавка на антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3630       | ex 2921 29 00  | 20    | Трис[3-(диметиламино)пропил]амин (CAS RN 33329-35-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3625       | ex 2921 29 00  | 30    | Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин (CAS RN 3855-32-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4917       | ex 2921 29 00  | 40    | Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5256       | ex 2921 29 00  | 50    | <i>N</i> '-[3-(диметиламино)пропил]- <i>N,N</i> -диметилпропан-1,3-диамин (CAS RN 6711-48-4)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7488       | ex 2921 30 10  | 10    | Циклохексиламинова сол на 2-(4-(циклопропанкарбонил)фенил)-2-метилпропановата киселина (CAS RN 1690344-90-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4862       | ex 2921 30 99  | 30    | 1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5768       | ex 2921 30 99  | 40    | Циклопропиламин (CAS RN 765-30-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7750       | *ex 2921 30 99 | 50    | Бицикло[1.1.1]пентан-1-амин хидрохлорид (CAS RN 22287-35-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3909       | ex 2921 42 00  | 25    | Натриев водороден 2-аминобензен-1,4-дисулфонат (CAS RN 24605-36-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6615       | ex 2921 42 00  | 33    | 2-Флуороанилин (CAS RN 348-54-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3978       | ex 2921 42 00  | 35    | 2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6550       | *ex 2921 42 00 | 40    | Натриев сулфанилат (CAS RN 515-74-2), също и под формата на своите моно- или дихидрати (CAS RN 12333-70-0 или 6106-22-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3979       | ex 2921 42 00  | 45    | 2,4,5-Трихлоранилин (CAS RN 636-30-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2620       | ex 2921 42 00  | 50    | 3-Аминобензенсулфонова киселина (CAS RN 121-47-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7739       | *ex 2921 42 00 | 55    | 4-Хлороанилин (CAS RN 106-47-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3623       | *ex 2921 42 00 | 70    | 2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина (CAS RN 98-44-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3622       | ex 2921 42 00  | 80    | 4-Хлор-2-нитроанилин (CAS RN 89-63-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3687       | ex 2921 42 00  | 85    | 3,5-Дихлоранилин (CAS RN 626-43-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5616       | ex 2921 42 00  | 86    | 2,5-Дихлороанилин (CAS RN 95-82-9)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5603       | ex 2921 42 00  | 87    | N-Метиланилин (CAS RN 100-61-8)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5617       | ex 2921 42 00  | 88    | 3,4-Дихлороанилин-6-сулфонова киселина (CAS RN 6331-96-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2617       | ex 2921 43 00  | 20    | 4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-51-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2615       | ex 2921 43 00  | 30    | 3-Нитро- <i>p</i> -толуидин (CAS RN 119-32-4)              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3980       | *ex 2921 43 00 | 40    | 4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина (CAS RN 88-44-8)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5125       | ex 2921 43 00  | 50    | 4-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 455-14-1)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5124       | ex 2921 43 00  | 60    | 3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7583       | ex 2921 43 00  | 70    | 5-Бromo-4-флуоро-2-метиланилин (CAS RN 627871-16-3)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3621       | ex 2921 44 00  | 20    | Дифениламин (CAS RN 122-39-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2618       | *ex 2921 45 00 | 20    | 2-аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина (CASRN117-62-4) или някоя от нейните натриеви соли (CASRN19532-03-7) или (CASRN62203-79-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7628       | ex 2921 45 00  | 30    | (5 или 8)-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 51548-48-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5994       | *ex 2921 45 00 | 50    | 7-Аминонафтаден-1,3,6-трисулфонова киселина (CAS RN 118-03-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7316       | ex 2921 45 00  | 60    | 1-Нафтиламин (CAS RN 134-32-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7315       | ex 2921 45 00  | 70    | 8-Аминонафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 119-28-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7629       | ex 2921 45 00  | 80    | 2-Аминонафтаден-1-сулфонова киселина (CAS RN 81-16-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3618       | ex 2921 49 00  | 20    | Пендиметалин (ISO) (CAS RN 40487-42-1)   | 3.5 %                      | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7705       | *ex 2921 49 00 | 30    | 4-Изопропиланилин (CAS RN 99-88-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7592       | ex 2921 49 00  | 35    | 2-Етиланилин (CAS RN 578-54-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2609       | ex 2921 49 00  | 40    | <i>N</i> -1-Нафтиланилин (CAS RN 90-30-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6825       | ex 2921 49 00  | 60    | 2,6-Диизопропиланилин (CAS RN 24544-04-5)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5126       | ex 2921 49 00  | 80    | 4-Хептафлуоризопротил-2-метиланилин (CAS RN 238098-26-5)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3981       | ex 2921 51 19  | 30    | 2-Метил- <i>p</i> -фенилендиамин сулфат (CAS RN 615-50-9)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4184       | ex 2921 51 19  | 40    | <i>p</i> -Фенилендиамин (CAS RN 106-50-3)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4498       | *ex 2921 51 19 | 50    | Моно- и дихлоропроизводни на <i>p</i> -фенилендиамин и <i>p</i> -диаминотолуен | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5995       | *ex 2921 51 19 | 60    | 2,4-Диаминобензенсулфонова киселина (CAS RN 88-63-1)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6595       | ex 2921 51 19  | 70    | 4-Бромо-1,2-диаминобензен (CAS RN 1575-37-7)                                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2612       | ex 2921 59 90  | 10    | Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3785       | ex 2921 59 90  | 30    | 3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид (CAS RN 612-83-9)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3870       | ex 2921 59 90  | 40    | 4,4'-Диаминостилбен-2,2'-дисулфонова киселина (CAS RN 81-11-8)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5509       | ex 2921 59 90  | 60    | (2R,5R)-1,6-Дифенилхексан-2,5-диаминов дихидрохлорид (CAS RN 1247119-31-8)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6616       | ex 2921 59 90  | 70    | Трис(4-аминофенил)метан (CAS RN 548-61-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5757       | ex 2922 19 00  | 20    | 2-(2-Метоксифенокс)етиламин хидрохлорид (CAS RN 64464-07-9)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3617       | ex 2922 19 00  | 30    | <i>N,N,N',N'</i> -Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 3033-62-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6947       | ex 2922 19 00  | 35    | 2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7179       | ex 2922 19 00  | 40    | ( <i>R</i> )-1-((4-Амино-2-бромо-5-флуорофенил)амино)-3-(бензилокси)пропан-2-ол 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1294504-64-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7480       | ex 2922 19 00  | 45    | 2-метоксиметил- <i>p</i> -фенилендиамин (CAS RN 337906-36-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3616       | *ex 2922 19 00 | 50    | 2-(2-Метоксифенокси)етиламин (CAS RN 1836-62-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7587       | ex 2922 19 00  | 55    | 3-Аминоадаматан-1-ол (CAS RN 702-82-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3871       | ex 2922 19 00  | 60    | <i>N,N,N'</i> -Триметил- <i>N'</i> -(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин) (CAS RN 83016-70-0)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5905       | ex 2922 19 00  | 65    | <i>Транс</i> -4-аминоциклохексанол (CAS RN 27489-62-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5986       | ex 2922 19 00  | 75    | 2-Етоксietiламин (CAS RN 110-76-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4665       | *ex 2922 19 00 | 80    | <i>N</i> -[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]- <i>N</i> -метил-1,3-пропандиамин (CAS RN 189253-72-3)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5911       | ex 2922 19 00  | 85    | (1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>цис</i> -4-амино-2-циклопентен-1-метанол- <i>D</i> -тартарат (CAS RN 229177-52-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5996       | *ex 2922 21 00 | 10    | 2-Амино-5-хидроксинафтаден-1,7-дисулфонова киселина (CAS RN 6535-70-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2703       | *ex 2922 21 00 | 30    | 6-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 90-51-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2704       | ex 2922 21 00  | 40    | 7-Амино-4-хидроксинафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 87-02-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3873       | *ex 2922 21 00 | 50    | Натриев водороден 4-амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонат (CAS RN 5460-09-3)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5997       | ex 2922 21 00 | 60    | 4-Амино-5-хидроксинафтаден-2,7-дисулфонова киселина с чистота 80 % тегловно или по-висока (CAS RN 90-20-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2702       | ex 2922 29 00 | 20    | 3-Аминофенол (CAS RN 591-27-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3982       | ex 2922 29 00 | 25    | 5-Амино- <i>o</i> -крезол (CAS RN 2835-95-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6624       | ex 2922 29 00 | 30    | 1,2-Бис(2-аминофенокс)етан (CAS RN 52411-34-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7642       | ex 2922 29 00 | 33    | <i>o</i> -Фенетидин (CAS RN 94-70-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6653       | ex 2922 29 00 | 40    | 4-Хидрокси-6-[(3-сулфофенил)амино]нафтаден-2-сулфонова киселина (CAS RN 25251-42-7)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2936       | ex 2922 29 00 | 45    | Анизидини  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6634       | ex 2922 29 00 | 63    | Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече                                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4627       | *ex 2922 29 00 | 65    | 4-Трифлуорметоксианилин (CAS RN 461-82-5)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7481       | ex 2922 29 00  | 67    | 4-хлоро-2,5-диметоксианилин (CAS RN 6358-64-1)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2692       | ex 2922 29 00  | 70    | 4-Нитро- <i>o</i> -анизидин (CAS RN 97-52-9)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7026       | ex 2922 29 00  | 73    | Трис(4-аминофенил) тиофосфат (CAS RN 52664-35-4)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4956       | ex 2922 29 00  | 75    | 4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2696       | ex 2922 29 00  | 80    | 3-Диетиламинофенол (CAS RN 91-68-9)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5898       | ex 2922 29 00  | 85    | 4-Бензилоксианилин хидрохлорид (CAS RN 51388-20-6)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2690       | ex 2922 39 00  | 10    | 1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7371       | ex 2922 39 00  | 15    | 2-Амино-3,5-дибромобензалдехид (CAS RN 50910-55-9)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4914       | ex 2922 39 00  | 20    | 2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6838       | ex 2922 39 00  | 25    | 3-(Диметиламино)-1-(1-нафталенил)-1-пропанон)хидрохлорид (CAS RN 5409-58-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7713       | *ex 2922 39 00 | 30    | (2-Флуорофенил)-[2-(метиламино)-5-нитрофенил]метанон (CAS RN 735-06-8)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6761       | ex 2922 39 00  | 35    | 2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7800       | *ex 2922 39 00 | 40    | 4,4'-Бис(диетиламино)бензофенон (CAS RN 90-93-7)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3546       | ex 2922 43 00  | 10    | Антранилова киселина (CAS RN 118-92-3)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3547       | ex 2922 49 85  | 10    | Орнитин аспартат (INNМ) (CAS RN 3230-94-2)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5619       | ex 2922 49 85  | 20    | 3-Амино-4-хлорбензоена киселина (CAS RN 2840-28-0)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6340       | *ex 2922 49 85 | 25    | Диметил 2-аминобензен-1,4-дикарбоксилат (CAS RN 5372-81-6)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6948       | ex 2922 49 85  | 30    | Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6969       | ex 2922 49 85  | 35    | 2-(3-Амино-4-хлоробензоил) бензоена киселина (CAS RN 118-04-7)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3544       | ex 2922 49 85  | 40    | Норвалин   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5037       | ex 2922 49 85  | 45    | Глицин (CAS RN 56-40-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3983       | *ex 2922 49 85 | 50    | D-(-)-Дихидрофенилглицин (CAS RN 26774-88-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4239       | ex 2922 49 85  | 60    | Етил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 10287-53-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6650       | ex 2922 49 85  | 65    | Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4426       | ex 2922 49 85  | 70    | 2-Етилхексил-4-диметиламинобензоат (CAS RN 21245-02-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7254       | ex 2922 49 85  | 75    | Изопропилов естер на L-аланина, хидрохлорид (CAS RN 62062-65-1)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6100       | ex 2922 49 85  | 80    | 12-Аминододеканова киселина (CAS RN 693-57-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7784       | *ex 2922 49 85 | 85    | етил 4-[[метилфениламино]метил]амино]бензоат (CAS RN 57834-33-0)                               | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.7020       | ex 2922 50 00  | 10    | 2-(2-(2-Аминоетокси)етокси)оцетна киселина хидрохлорид (CAS RN 134979-01-4)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7257       | ex 2922 50 00  | 15    | 3,5-Дийодотиронин (CAS RN 1041-01-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4702       | *ex 2922 50 00 | 20    | 1-[2-Амино-1-(4-метоксифенил)-етил]-циклохексанол хидрохлорид (CAS RN 130198-05-9)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7523       | ex 2922 50 00  | 35    | Хидрохлорид на (2S)-2-амино-3-(3,4-диметоксифенил)-2-метилпропанов киселина (CAS RN 5486-79-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2681       | ex 2922 50 00  | 70    | 2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6226       | *ex 2923 10 00 | 10    | Калциев фосфорил холин хлорид тетра хидрат (CAS RN 72556-74-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3543       | ex 2923 90 00  | 10    | Тетраметиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 25 % ( $\pm$ 0,5 %) тетраметиламониев хидроксид | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4499       | ex 2923 90 00  | 25    | Тетракис(диметилдигетрадециламониев) молибдат (CAS RN 117342-25-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7089       | ex 2923 90 00  | 55    | Тетрабутиламониев бромид (CAS RN 1643-19-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7615       | ex 2923 90 00 | 65    | <i>N,N,N</i> -Триметил-трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан-1-аминиев хидроксид (CAS RN 53075-09-5) под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 17,5 % или повече, но не повече от 27,5 % <i>N,N,N</i> -Триметил-трицикло[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]декан-1-аминиев хидроксид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3538       | ex 2923 90 00 | 70    | Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– 40 % (<math>\pm 2</math> %) тегловно тетрапропиламониев хидроксид,</li> <li>– 0,3 % тегловно или по-малко карбонат,</li> <li>– 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин,</li> <li>– 500 mg/kg или по-малко бромид, и</li> <li>– 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5063       | ex 2923 90 00  | 75    | Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ:<br>– 35 тегловни % ( $\pm 0,5$ тегловни %) тетраетиламониев хидроксид,<br>– не повече от 1000 mg/kg хлорид,<br>– не повече от 2 mg/kg желязо, и<br>– не повече от 10 mg/kg калий | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3536       | ex 2923 90 00  | 80    | Диалилдиметиламониев хлорид (CAS RN 7398-69-8), под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6410       | *ex 2923 90 00 | 85    | N,N,N-Триметиланилинов хлорид (CAS RN 138-24-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2678       | ex 2924 19 00  | 10    | 2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина (CAS RN 15214-89-8) или нейната натриева сол (CAS RN 5165-97-9) или нейната амониева сол (CAS RN 58374-69-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6227       | *ex 2924 19 00 | 15    | <i>N</i> -Етил <i>N</i> -метилкарбамоилхлорид (CAS RN 42252-34-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6597       | ex 2924 19 00  | 20    | ( <i>R</i> )-(-)-3-(карбамоилметил)—5-метилхексанова киселина (CAS RN 181289-33-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7258       | ex 2924 19 00  | 25    | Изобутилидендиуреа (CAS RN 6104-30-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3535       | ex 2924 19 00  | 30    | Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат (CAS RN 87333-22-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6549       | *ex 2924 19 00 | 35    | Ацетамид (CAS RN 60-35-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6996       | ex 2924 19 00  | 45    | <i>N</i> -Метил- <i>N</i> -метокси-3-хлоропропанамид (CAS RN 1062512-53-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3689       | *ex 2924 19 00 | 50    | Акриламид (CAS RN 79-06-1)  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7060       | ex 2924 19 00  | 55    | 2-Пропинил бутилкарбамат (CAS RN 76114-73-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4160       | ex 2924 19 00  | 60    | <i>N,N</i> -Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7482       | ex 2924 19 00  | 65    | 2,2,2-трифлуороацетамид (CAS RN 354-38-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4380       | ex 2924 19 00  | 70    | Метилкарбамат (CAS RN 598-55-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7575       | ex 2924 19 00  | 75    | (S)-4-(( <i>трет</i> -Бутоксикарбонил)амино)-2-хидроксимаслена киселина (CAS RN 207305-60-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5605       | ex 2924 19 00  | 80    | Тетрабутилуреа (CAS RN 4559-86-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2939       | ex 2924 21 00  | 10    | 4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5998       | *ex 2924 21 00 | 20    | (3-Аминофенил)карбамид хидрохлорид (CAS RN 59690-88-9)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3533       | 2924 25 00     |       | Алахлор (ISO) (CAS RN 15972-60-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6047       | *ex 2924 29 70 | 12    | 4-(Ацетиламино)-2-аминобензенлсулфонова киселина (CAS RN 88-64-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3534       | ex 2924 29 70  | 15    | Ацетохлор (ISO) (CAS RN 34256-82-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6266       | *ex 2924 29 70 | 17    | 2-(Трифлуорметил)бензамид (CAS RN 360-64-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6363       | *ex 2924 29 70 | 19    | 2-[[2-(Бензилоксикарбониламино)ацетил]амино]пропионова киселина (CAS RN 3079-63-8)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4685       | *ex 2924 29 70 | 20    | 2-Хлоро- <i>N</i> -(2-етил-6-метилфенил)- <i>N</i> -(пропан-2-илоксиметил)ацетамид (CAS RN 86763-47-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6568       | *ex 2924 29 70 | 23    | Беналаксил-М (ISO) (CAS RN 98243-83-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5226       | ex 2924 29 70  | 27    | 2-Бромо-4-флуороацетанилид (CAS RN 1009-22-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7118       | ex 2924 29 70 | 30    | Натриев 4-(4-метил-3-нитробензоиламино)бензенсулфонат (CAS RN 84029-45-8)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6110       | ex 2924 29 70 | 37    | Бефлубутамид (ISO) (CAS RN 113614-08-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5066       | ex 2924 29 70 | 40    | N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутираמיד] (CAS RN 24731-73-5)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5127       | ex 2924 29 70 | 45    | Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7113       | ex 2924 29 70 | 50    | Изопропиламинова сол на N-бензилоксикарбонил-L-трет-левцин (CAS RN 1621085-33-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5622       | ex 2924 29 70 | 53    | 4-Амино-N-[4-(аминокарбонил)фенил]бензамид (CAS RN 74441-06-8)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5069       | ex 2924 29 70 | 55    | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутираמיד] (CAS RN 24304-50-5)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5067       | ex 2924 29 70 | 60    | N,N'-(2-Хлоро-5-метил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутираמיד] (CAS RN 41131-65-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6832       | ex 2924 29 70 | 61    | (S)-1-Фенилетанаминов (S)-2-(((1R,2R)-2-алилциклопропокси)карбониламино)-3,3-диметилбутаноат (CUS 0143288-8) <sup>(6)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6767       | ex 2924 29 70 | 62    | 2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5388       | ex 2924 29 70 | 63    | N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксаמיד (CAS RN 39711-79-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6766       | ex 2924 29 70 | 64    | N-(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7632       | ex 2924 29 70 | 67    | N,N'-(2,5-Дихлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутираמיד] (CAS RN 42487-09-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7582       | ex 2924 29 70  | 70    | <i>N</i> -[(Бензилокси)карбонил]глицил- <i>N</i> -[(2 <i>S</i> )-1-{4-[(трет-бутоксикарбонил)окси]фенил}-3-хидроксипропан-2-ил]- <i>L</i> -аланинамид | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6480       | *ex 2924 29 70 | 73    | Напропамид (ISO) (CAS RN 15299-99-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2672       | ex 2924 29 70  | 75    | 3-Амино- <i>p</i> -анисанилид (CAS RN 120-35-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2673       | ex 2924 29 70  | 85    | <i>p</i> -Аминобензамид (CAS RN 2835-68-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4257       | ex 2924 29 70  | 86    | Антрамиламид (CAS RN 88-68-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4495       | ex 2924 29 70  | 88    | 5'-Хлоро-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-63-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4493       | ex 2924 29 70  | 89    | Флутоланил (ISO) (CAS RN 66332-96-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3690       | ex 2924 29 70  | 91    | 3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид (CAS RN 135-62-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3691       | *ex 2924 29 70 | 92    | 3-Хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-77-3)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3692       | ex 2924 29 70  | 93    | 3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид (CAS RN 135-61-5)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3693       | ex 2924 29 70  | 94    | 2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид (CAS RN 92-74-0)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3863       | ex 2924 29 70  | 97    | 1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид (CAS RN 99189-60-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3526       | ex 2925 11 00  | 20    | Захарин и неговата натриева сол                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2674       | ex 2925 19 95  | 10    | <i>N</i> -Фенилмалеимид (CAS RN 941-69-5)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5612       | ex 2925 19 95  | 20    | 4,5,6,7-Тетрахидроизоиндол-1,3-дион (CAS RN 4720-86-9)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5740       | ex 2925 19 95  | 30    | <i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Фенилен)дималеимид (CAS RN 3006-93-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2934       | ex 2925 29 00  | 10    | Дициклохексилкарбодиимид (CAS RN 538-75-0)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5891       | ex 2925 29 00  | 20    | N-[3-(Диметиламино)пропил]-N'-етилкарбодимид хидрохлорид (CAS RN 25952-53-8)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6636       | ex 2925 29 00  | 30    | Гуанидинов сулфамат (CAS RN 50979-18-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7749       | *ex 2925 29 00 | 40    | N-Амидиносаркозин (CAS RN 57-00-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6786       | ex 2926 90 70  | 14    | Цианооцетна киселина (CAS RN 372-09-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7430       | ex 2926 90 70  | 15    | 2-Циклохексалиден-2-фенилацетонитрил (CAS RN 10461-98-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6258       | *ex 2926 90 70 | 16    | Метил естер на 4-циано-2-нитробензоена киселина (CAS RN 52449-76-0)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6934       | ex 2926 90 70  | 17    | Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7408       | ex 2926 90 70  | 18    | Флуметрин (ISO) (CAS RN 69770-45-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7466       | ex 2926 90 70  | 19    | 2-(4-амино-5-метил-2-хлорофенил)-2-(4-хлорофенил)ацетонитрил (CAS RN 61437-85-2)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2668       | *ex 2926 90 70 | 20    | 2-( <i>m</i> -Бензоилфенил)пропионитрил (CAS RN 42872-30-0)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7458       | ex 2926 90 70  | 21    | 4-бромо-2-хлоробензонитрил (CAS RN 154607-01-9)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7514       | ex 2926 90 70  | 22    | Ацетонитрил (CAS RN 75-05-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6109       | ex 2926 90 70  | 23    | Акринатрин (ISO) (CAS RN 101007-06-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7805       | *ex 2926 90 70 | 24    | 2-Хидрокси2-метилпропионитрил (CAS RN 75-86-5) с чистота 99 % тегловно или по-голяма | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5227       | ex 2926 90 70  | 25    | 2,2-Дибром-3-нитрилопропионамид (CAS RN 10222-01-2)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6149       | ex 2926 90 70  | 27    | Цихалофоп-бутил (ISO) (CAS RN 122008-85-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7201       | ex 2926 90 70  | 30    | 3,6-Диоксо-4,5-дихлоро-циклохекса-1,4-диен-1,2-дикарбонитрил (CAS RN 84-58-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7406       | ex 2926 90 70  | 33    | Делтаметрин (ISO) (CAS RN 52918-63-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7034       | ex 2926 90 70  | 35    | 2-Метокси-4-цианобензалдехид (CAS RN 21962-45-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6970       | ex 2926 90 70  | 40    | 2-(4-Цианофениламино)оцетна киселина (CAS RN 42288-26-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3522       | ex 2926 90 70  | 50    | Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6259       | *ex 2926 90 70 | 60    | Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) или бета-цифлутрин (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) с чистота 95 тегловни % или повече | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.4182       | ex 2926 90 70  | 61    | <i>m</i> -(1-Цианоетил)бензоена киселина (CAS RN 5537-71-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4644       | *ex 2926 90 70 | 64    | Есфенвалерат (CAS RN 66230-04-4) с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4802       | *ex 2926 90 70 | 70    | Метакрилонитрил (CAS RN 126-98-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2543       | *ex 2926 90 70 | 74    | Хлорталонил (ISO) (CAS RN 1897-45-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3521       | *ex 2926 90 70 | 75    | Етил 2-циано-2-етил-3-метилхексаноат (CAS RN 100453-11-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3516       | ex 2926 90 70  | 80    | Етил 2-циано-2-фенилбутират (CAS RN 718-71-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3514       | ex 2926 90 70  | 86    | Етилендиаминтетраацетонитрил (CAS RN 5766-67-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3515       | ex 2926 90 70  | 89    | Бутиронитрил (CAS RN 109-74-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2667       | ex 2927 00 00  | 10    | 2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2665       | ex 2927 00 00  | 20    | 4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат (CAS RN 36305-05-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7337       | ex 2927 00 00  | 25    | 2,2'-Азобис(4-метокси-2,4-диметилвалеронитрил) (CAS RN 15545-97-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2810       | ex 2927 00 00  | 30    | 4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина (CAS RN 104-23-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6306       | *ex 2927 00 00 | 35    | С,С'-Азоди(формаид) (CAS RN 123-77-3) под формата на жълт прах с температура на разграждане 180°C или повече, но не повече от 220°C, използван като пенообразувател при производството на термопластични смоли, еластомер и напречно свързана полиетиленова пяна | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3984       | ex 2927 00 00  | 60    | 4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина (CAS RN 2638-94-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5626       | ex 2927 00 00  | 80    | 4-[(2,5-Дихлорофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоена киселина (CAS RN 51867-77-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2661       | ex 2928 00 90  | 10    | 3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид (CAS RN 32687-78-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6479       | *ex 2928 00 90 | 13    | Цимоксанил (ISO) (CAS RN 57966-95-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6548       | *ex 2928 00 90 | 18    | Ацетон оксим (CAS RN 127-06-0) с чистота 99 % тегловно или по-висока                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6871       | ex 2928 00 90  | 23    | Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече               | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4929       | ex 2928 00 90  | 25    | Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6985       | ex 2928 00 90  | 28    | Пентан-2-он оксим (CAS RN 623-40-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5438       | ex 2928 00 90  | 30    | N-Изопропилхидроксиламин (CAS RN 5080-22-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7448       | ex 2928 00 90  | 33    | 4-хлорофенилхидразин хидрохлорид (CAS RN 1073-70-7)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2659       | ex 2928 00 90  | 40    | O-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор (CAS RN 624-86-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5919       | ex 2928 00 90  | 45    | Тебуфенозид (ISO) (CAS RN 112410-23-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6635       | ex 2928 00 90  | 50    | Воден разтвор на динатриева сол на 2,2'-(хидроксиимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5918       | ex 2928 00 90  | 55    | Аминогванидинов водороден карбонат (CAS RN 2582-30-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6364       | *ex 2928 00 90 | 65    | 2-Амино-3-(4-хидроксифенил) пропанал семикарбазон хидрохлорид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4544       | ex 2928 00 90  | 70    | Бутанон оксим (CAS RN 96-29-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5228       | ex 2928 00 90  | 75    | Метафлумизон (ISO) (CAS RN 139968-49-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3510       | ex 2928 00 90  | 80    | Цифлуфенамид (ISO) (CAS RN 180409-60-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5266       | ex 2928 00 90  | 85    | Даминозид (ISO) с чистота 99 % тегловно или по-висока (CAS RN 1596-84-5)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4714       | *ex 2929 10 00 | 15    | 3,3'-Диметилбифенил-4,4'-диилдиизоцианат (CAS RN 91-97-4)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5827       | ex 2929 10 00  | 20    | Бутилов изоцианат (CAS RN 111-36-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2660       | ex 2929 10 00  | 40    | <i>m</i> -Изопропенил- $\alpha,\alpha$ -диметилбензил изоцианат (CAS RN 2094-99-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2657       | ex 2929 10 00  | 50    | <i>m</i> -Фенилендиизопропилиден диизоцианат (CAS RN 2778-42-9)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5033       | ex 2929 10 00  | 55    | 2,5 (и 2,6)-Бис(изоцианатометил)бицикло[2.2.1]хептан (CAS RN 74091-64-8)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3509       | ex 2929 10 00  | 60    | Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4188       | ex 2929 10 00  | 80    | 1,3-Бис(изоцианатометил)бензол (CAS RN 3634-83-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4298       | ex 2930 20 00  | 10    | Просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5278       | ex 2930 20 00  | 20    | 2-Изопропилетилтиокарбамат (CAS RN 141-98-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5035       | ex 2930 90 98  | 10    | 2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7483       | ex 2930 90 98  | 12    | 4,4'-Сулфонилдифенол (CAS RN 80-09-1), използван в производството на полиарилни сулфони или полиарилетерсулфони <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5390       | ex 2930 90 98  | 13    | Меркаптаминов хидрохлорид (CAS RN 156-57-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2932       | ex 2930 90 98  | 15    | Етопрофос (ISO) (CAS RN 13194-48-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6551       | *ex 2930 90 98 | 16    | 3-(Диметоксиметилсилил)-1-пропантиол (CAS RN 31001-77-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5999       | *ex 2930 90 98 | 17    | 2-(3-Аминофенилсулфонил)етилхидрогенсулфат (CAS RN 2494-88-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7748       | *ex 2930 90 98 | 18    | Диметил сулфон (CAS RN 67-71-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6768       | ex 2930 90 98  | 19    | N-(2-Метилсулфинил-1,1-диметил-етил)-N'-{2-метил-4-[1,2,2,2-тетрафлуоро-1-(трифлуорометил)етил]фенил} фталамид (CAS RN 371771-07-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7799       | *ex 2930 90 98 | 20    | 4-(4-Метилфенилтио)бензофенон (CAS RN 83846-85-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6750       | ex 2930 90 98  | 21    | [2,2'-Тио-бис(4-третичен-октилфенолато)]-n-бутиламин никел (CAS RN 14516-71-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6769       | ex 2930 90 98  | 22    | Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5899       | ex 2930 90 98  | 23    | Диметил[(метилсулфанил)метилилиден]бискарбамат (CAS RN 34840-23-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7714       | *ex 2930 90 98 | 24    | Фенил винил сулфон (CAS RN 5535-48-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2930       | ex 2930 90 98  | 25    | Тиофанат-метил (ISO) (CAS RN 23564-05-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6873       | ex 2930 90 98  | 26    | Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6585       | *ex 2930 90 98 | 27    | 2-[(4-Амино-3-метоксифенил)сулфонил]етил хидроген сулфат (CAS RN 26672-22-0)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2933       | ex 2930 90 98  | 30    | 4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол (CAS RN 95235-30-6)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6584       | *ex 2930 90 98 | 33    | 2-Амино-5- {[2-(сулфоокси)етил]сулфонил} бензенсульфонова киселина (CAS RN 42986-22-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3811       | ex 2930 90 98  | 35    | Глутатион (CAS RN 70-18-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7682       | ex 2930 90 98  | 38    | Алилов изотиоцианат (CAS RN 57-06-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2928       | ex 2930 90 98  | 40    | 3,3'-Тиоди(пропионова киселина) (CAS RN 111-17-1)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6167       | ex 2930 90 98  | 43    | Триметилсулфоксониев йодид (CAS RN 1774-47-6)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2931       | *ex 2930 90 98 | 45    | 2-[( <i>p</i> -Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат (CAS RN 2494-89-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7689       | ex 2930 90 98  | 50    | 3-Меркаптопропионова киселина (CAS RN 107-96-0)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6617       | ex 2930 90 98  | 53    | Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5114       | ex 2930 90 98  | 55    | Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6619       | ex 2930 90 98  | 57    | Метил(метилтио)ацетат (CAS RN 16630-66-3)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2929       | ex 2930 90 98  | 60    | Метил фенил сулфид (CAS RN 100-68-5)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4629       | *ex 2930 90 98 | 64    | 3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид (CAS RN 82961-52-2)                | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5034       | ex 2930 90 98  | 65    | Пентаеритритол тетраakis(3-меркаптопропионат) (CAS RN 7575-23-7)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4296       | ex 2930 90 98  | 68    | Клетодим (ISO) (CAS RN 99129-21-2)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3986       | ex 2930 90 98  | 77    | 4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол (CAS RN 97042-18-7)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4187       | ex 2930 90 98  | 78    | 4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол (CAS RN 131538-00-6)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2999       | ex 2930 90 98  | 80    | Каптан (ISO) (CAS RN 133-06-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4694       | *ex 2930 90 98 | 81    | Динатриев хексаметилен-1,6-бистиосулфат дихидрат (CAS RN 5719-73-3) | 3 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7037       | ex 2930 90 98 | 85    | 2-Метил-1-(метилтио)-2-пропанамин (CAS RN 36567-04-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4094       | ex 2930 90 98 | 89    | Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7070       | ex 2930 90 98 | 93    | 1-Хидразино-3-(метилтио)пропан-2-ол (CAS RN 14359-97-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7078       | ex 2930 90 98 | 95    | N-(циклохексилтио)фталимид (CAS RN 17796-82-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7086       | ex 2930 90 98 | 97    | Дифенилсулфон (CAS RN 127-63-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5741       | ex 2931 39 90 | 08    | Натриев диизобутилдитиофосфинат (CAS RN 13360-78-6), под формата на воден разтвор                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5492       | ex 2931 39 90 | 13    | Триоктилфосфинов оксид (CAS RN 78-50-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6088       | ex 2931 39 90 | 23    | Ди-трет-бутилфосфан (CAS RN 819-19-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5758       | ex 2931 39 90  | 25    | (Z)-Проп-1-ен-1-ил фосфонова киселина (CAS RN 25383-06-6)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2656       | *ex 2931 39 90 | 28    | N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3497       | ex 2931 39 90  | 30    | Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина (CAS RN 83411-71-6)              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7533       | ex 2931 39 90  | 35    | Етилфенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфинат (CAS RN 84434-11-7)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5229       | ex 2931 39 90  | 40    | Тетракис(хидроксиметил)фосфониев хлорид (CAS RN 124-64-1)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4433       | ex 2931 39 90  | 45    | Дифенил(2,4,6- триметилбензоил)фосфиноксид (CAS RN 75980-60-8)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3492       | *ex 2931 39 90 | 48    | Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор (CAS RN 30345-49-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7709       | *ex 2931 39 90 | 50    | 2-Хлороетилфосфонова киселина (CAS RN 16672-87-0) твърда или във воден разтвор с тегловно съдържание 65 % или повече на 2-хлороетилфосфонова киселина | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3987       | ex 2931 39 90  | 55    | 3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина (CAS RN 14657-64-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6608       | ex 2931 39 90  | 57    | Триметилфосфоацетат (CAS RN 5927-18-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3504       | ex 2931 90 00  | 03    | Бутилетилмагнезий (CAS RN 62202-86-2), под формата на разтвор в хептан  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4905       | ex 2931 90 00  | 05    | Диетилметоксидоран (CAS RN 7397-46-8), дори под формата на разтвор в тетраhydroфуран, в съответствие със забележка 1, буква д) към глава 29 от КН     | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7354       | ex 2931 90 00  | 10    | (3-Флуоро-5-изобутоксифенил)боронова киселина (CAS RN 850589-57-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4515       | *ex 2931 90 00 | 15    | Метилциклопентадиенил манган трикарбонил (CAS RN 12108-13-3) с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7320       | ex 2931 90 00  | 20    | Фероцен (CAS RN 102-54-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3499       | *ex 2931 90 00 | 33    | Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний (CAS RN 220492-55-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2654       | *ex 2931 90 00 | 35    | <i>N,N</i> -Диметиланилинов тетраакис(пентафлуорфенил)борат (CAS RN 118612-00-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4121       | ex 2931 90 00  | 50    | Триметилсилан (CAS RN 993-07-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6916       | ex 2931 90 00  | 60    | 3-Метокси-2-флуоро-4-хлорофенилборонова киселина (CAS RN 944129-07-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6917       | ex 2931 90 00  | 63    | Хлороетенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6946       | ex 2931 90 00  | 65    | Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6928       | ex 2931 90 00  | 67    | Диметилкалаен диолеат (CAS RN 3865-34-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6795       | ex 2931 90 00  | 70    | (4-Пропилфенил)боронова киселина (CAS RN 134150-01-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3486       | ex 2932 13 00  | 10    | Тетрахидрофурфурилов алкохол (CAS RN 97-99-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4590       | *ex 2932 14 00 | 10    | 1,6-Дихлор-1,6-дидеокси- $\beta$ -D-фруктофуранозил-4-хлор-4-деокси- $\alpha$ -D-галактопиранозид (CAS RN 56038-13-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6787       | ex 2932 19 00  | 20    | Тетрахидрофуран-боран (CAS RN 14044-65-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3488       | *ex 2932 19 00 | 40    | Фуран (CAS RN 110-00-9) с чистота 99 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4514       | *ex 2932 19 00 | 41    | 2,2-ди(тетрахидрофурил)пропан (CAS RN 89686-69-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7614       | ex 2932 19 00  | 65    | Тефурилтрион (ISO) (CAS RN 473278-76-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3487       | *ex 2932 19 00 | 70    | Фурфуриламин (CAS RN 617-89-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3611       | ex 2932 19 00  | 75    | Тетраhydro-2-метилфуран (CAS RN 96-47-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5240       | ex 2932 19 00  | 80    | 5-Нитрофурфурилен ди(ацетат) (CAS RN 92-55-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2775       | ex 2932 20 90  | 10    | 2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран -1(3H),9'-ксантен]-3-он (CAS RN 70516-41-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5257       | ex 2932 20 90  | 15    | Кумарин (CAS RN 91-64-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5611       | ex 2932 20 90  | 40    | (S)-(-)-α-Амино-γ-бутиролактонов хидробромид (CAS RN 15295-77-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6094       | ex 2932 20 90  | 45    | 2,2-Диметил-1,3-диоксан-4,6-дион (CAS RN 2033-24-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7283       | ex 2932 20 90  | 50    | L-Лактид (CAS RN 4511-42-6) или D-лактид (CAS RN 13076-17-0) или дилактид (CAS RN 95-96-5)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2765       | ex 2932 20 90  | 55    | 6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид (CAS RN 1552-42-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4162       | ex 2932 20 90  | 60    | 6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 29512-49-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7812       | *ex 2932 20 90 | 63    | Селамектин (INN) 5Z-изомер (CAS RN 220119-17-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6620       | ex 2932 20 90  | 65    | Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4161       | ex 2932 20 90  | 71    | 6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он (CAS RN 89331-94-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7599       | ex 2932 20 90 | 75    | 3-Ацетил-6-метил-2 <i>H</i> -пиран-2, 4(3 <i>H</i> )-дион (CAS RN 520-45-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3990       | ex 2932 20 90 | 80    | Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно (CAS RN 77-06-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4403       | ex 2932 20 90 | 84    | Декахидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1- <i>b</i> ] фуран-2 (1 <i>H</i> )-он (CAS RN 564-20-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3610       | ex 2932 99 00 | 10    | Бендиокарб (ISO) (CAS RN 22781-23-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7202       | ex 2932 99 00 | 13    | (3-(4-Етоксibenзил)-4-хлорофенил)((3а <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6а <i>S</i> )-2,2-диметил-6-хидрокситетраhydroфуро[2,3- <i>d</i> ][1,3]диоксол-5-ил)метанон (CAS RN 1103738-30-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5269       | ex 2932 99 00 | 15    | 1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено [5,6- <i>c</i> ]пиран (CAS RN 1222-05-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7178       | ex 2932 99 00  | 18    | 4-(4-Бромо-3-((тетрахидро-2H-пиран-2-илокси)метил)фенокси)бензонитрил (CAS RN 943311-78-2)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5387       | ex 2932 99 00  | 20    | Етил-2-метил-1,3-диоксолан-2-ацетат (CAS RN 6413-10-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7431       | ex 2932 99 00  | 23    | 2-Етил-3-хидрокси-4-пирон (CAS RN 4940-11-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5759       | ex 2932 99 00  | 25    | 1-(2,2-Дифлуоробензо [d] [1,3] диоксол-5-ил)циклопропан-карбоксилова киселина (CAS RN 862574-88-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7639       | ex 2932 99 00  | 27    | (2-Бутил-3-бензофуранил)( 4-хидрокси-3,5-дийодофенил)метанон (CAS RN 1951-26-4)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7535       | ex 2932 99 00  | 33    | 3-хидрокси-2-метил-4-пирон (CAS RN 118-71-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6243       | *ex 2932 99 00 | 43    | Етофумезат (ISO) (CAS RN 26225-79-6) с чистота 97 % тегловноили повече                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5915       | *ex 2932 99 00 | 45    | 2-Бутилбензофуран (CAS RN 4265-27-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7766       | *ex 2932 99 00 | 47    | 12 <i>H</i> -[1]Бензофуоро[3,2- <i>c</i> ][1]бензоксепин-6-он (CAS RN 28763-77-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4907       | ex 2932 99 00  | 50    | 7-Метил-3,4-дихидро-2 <i>H</i> -1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6113       | ex 2932 99 00  | 53    | 1,3-Дихидро-1,3-диметоксиизобензофуран (CAS RN 24388-70-3)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6771       | ex 2932 99 00  | 65    | 4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4105       | ex 2932 99 00  | 70    | 1,3:2,4-бис- <i>O</i> -Бензилиден- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 32647-67-9)          | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4063       | ex 2932 99 00  | 75    | 3-(3,4-Метилендиоксифенил)-2-метилпропанал (CAS RN 1205-17-0)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4106       | ex 2932 99 00  | 80    | 1,3:2,4-бис- <i>O</i> -(4-Метилбензилиден)- <i>D</i> -глюцитол (CAS RN 81541-12-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3697       | ex 2932 99 00  | 85    | 1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол (CAS RN 135861-56-2)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6262       | *ex 2933 19 90 | 15    | Пирасулфотол (ISO) (CAS RN 365400-11-9) с чистота 96 % тегловноили повече                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6261       | *ex 2933 19 90 | 25    | 3-Дифлуорметил-1-метил-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина(CAS RN 176969-34-9)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3699       | ex 2933 19 90  | 30    | 3-Метил-1- <i>p</i> -толил-5-пиразолон (CAS RN 86-92-0)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6626       | ex 2933 19 90  | 35    | 1,3-Диметил-5-флуоро-1H-пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 191614-02-5)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3877       | ex 2933 19 90  | 40    | Едаравон (INN) (CAS RN 89-25-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7119       | ex 2933 19 90  | 45    | 5-Амино-1-[4-(трифлуорометил)-2,6-дихлорофенил]-1H-пиразол-3-карбонитрил (CAS RN 120068-79-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3992       | *ex 2933 19 90 | 50    | Фенпироксимат (ISO) (CAS RN 134098-61-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7182       | ex 2933 19 90  | 55    | 5-Метил-1-(нафтален-2-ил)-1,2-дихидро-3H-пиразол-3-он (CAS RN 1192140-15-0)              | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4494       | *ex 2933 19 90 | 60    | Пирафлуфен-етил (ISO) (CAS RN 129630-19-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7576       | ex 2933 19 90  | 65    | 4-Бromo-1-(1-етоксиетил)-1H-пиразол (CAS RN 1024120-52-2)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4404       | ex 2933 19 90  | 70    | 4,5-Диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат (CAS RN 155601-30-2)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7811       | *ex 2933 19 90 | 75    | Фипронил (ISO) (CAS RN 120068-37-3)  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.5615       | ex 2933 19 90  | 80    | 3-(4,5-Дихидро-3-метил-5-оксо-1H-пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6745       | *ex 2933 21 00 | 35    | Ипродион (ISO) (CAS RN 36734-19-7) с чистота 97 % тегловно или повече   | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.4084       | ex 2933 21 00  | 50    | 1-Бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6835       | ex 2933 21 00  | 55    | 1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4088       | ex 2933 21 00  | 60    | DL- <i>p</i> -Хидроксифенилхидантоин (CAS RN 2420-17-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5115       | ex 2933 21 00  | 80    | 5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5972       | ex 2933 29 90  | 15    | Етилов 4-(1-хидрокси-1-метилетил)-2-пропилимидазол-5-карбоксилат (CAS RN 144689-93-0)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7527       | ex 2933 29 90  | 18    | 2-(2-хлорофенил)-1-[2-(2-хлорофенил)-4,5-дифенил-2H-имидазол-2-ил]-4,5-дифенил-1H-имидазол (CAS RN 7189-82-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5920       | ex 2933 29 90  | 25    | Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5921       | ex 2933 29 90  | 45    | Прохлораз меден хлорид (ISO) (CAS RN 156065-03-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2752       | ex 2933 29 90  | 50    | 1,3-Диметилимидазолидин-2-он (CAS RN 80-73-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6263       | *ex 2933 29 90 | 55    | Фенамидон (ISO) (CAS RN 161326-34-7) с чистота 97 % тегловно или повече                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5215       | ex 2933 29 90  | 60    | 1-Циано-2-метил-1-[2-(5-метилимидазол-4-илметилтио)етил]изотиоуреа (CAS RN 52378-40-2)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6758       | ex 2933 29 90  | 65    | (S)-трет-Бутилов 2-(5-бромо-1H-имидазол-2-ил)пиролидин-1-карбоксилат (CAS RN 1007882-59-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5470       | ex 2933 29 90  | 70    | Циазофамид (ISO) (CAS RN 120116-88-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7120       | ex 2933 29 90  | 75    | 2,2'-Азобис[2-(2-имидазолин-2-ил)пропан]дихидрохлорид (CAS RN 27776-21-2)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5821       | ex 2933 29 90  | 80    | Имазалил (ISO) (CAS RN 35554-44-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6415       | *2933 39 50    |       | Флуроксипир (ISO), метилов естер (CAS RN 69184-17-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7186       | ex 2933 39 99  | 10    | 2-Аминопиридин-4-ол хидрохлорид (CAS RN 1187932-09-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6462       | *ex 2933 39 99 | 11    | 2-(Хлорометил)-4-(3-метоксипропокси)-3-метилпиридин хидрохлорид (CAS RN 153259-31-5)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5608       | ex 2933 39 99  | 12    | 2,3-Дихлоропиридин (CAS RN 2402-77-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6756       | ex 2933 39 99  | 13    | Метилов (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-фенилетил]-2-азабицикло[2.2.1]хепт-5-ен-3-карбоксилат (CAS RN 130194-96-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6812       | ex 2933 39 99  | 14    | N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6788       | ex 2933 39 99  | 16    | Метиллов (2S,5R)-5-[(бензилокси)амино]пиперидин-2-карбоксилат дихидрохлорид (CAS RN 1501976-34-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6941       | ex 2933 39 99  | 17    | 3,5-Диметилпиридин (CAS RN 591-22-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6902       | ex 2933 39 99  | 19    | Метил никотинат (INNМ) (CAS RN 93-60-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4842       | ex 2933 39 99  | 20    | Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6545       | *ex 2933 39 99 | 21    | Боскалид (ISO) (CAS RN 188425-85-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6900       | ex 2933 39 99  | 23    | 2-Хлоро-3-цианопиридин (CAS RN 6602-54-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4594       | *ex 2933 39 99 | 24    | 2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид (CAS RN 86604-75-3)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3604       | ex 2933 39 99  | 25    | Имазетапир (ISO) (CAS RN 81335-77-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6813       | ex 2933 39 99  | 26    | 2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7091       | ex 2933 39 99  | 27    | Пиридин-2,6-дикарбоксилна киселина (CAS RN 499-83-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6368       | *ex 2933 39 99 | 28    | Етил-3-[(3-амино-4-метиламинобензоил)пиридин-2-иламино]пропионат(CAS RN 212322-56-0)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6966       | ex 2933 39 99  | 29    | 3,5-Дихлоро-2-цианопиридин (CAS RN 85331-33-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6458       | *ex 2933 39 99 | 31    | 2-(Хлорометил)-3-метил-4-(2,2,2-трифлуороетокси) пиридин хидрохлорид (CAS RN 127337-60-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5241       | ex 2933 39 99  | 32    | 2-Хлорометил-3,4-диметоксипиридин хлорид (CAS RN 72830-09-2)                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7181       | ex 2933 39 99  | 33    | 3-Метокси-5-(3-хлорофенил)-пиридин-2-карбонитрил (CAS RN 1415226-39-9)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3878       | ex 2933 39 99 | 35    | Аминопиралид (ISO) (CAS RN 150114-71-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7296       | ex 2933 39 99 | 36    | 1-[2-[5-Метил-3-(трифлуорометил)-1 <i>H</i> -пиразол-1-ил]ацетил]пиперидин-4-карботиоамид (CAS RN 1003319-95-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5230       | ex 2933 39 99 | 37    | Воден разтвор на пиридин-2-тиол-1-оксид, натриева сол (CAS RN 3811-73-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7348       | ex 2933 39 99 | 38    | (2-Хлоропиридин-3-ил)метанол (CAS RN 42330-59-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7349       | ex 2933 39 99 | 39    | 2,6-Дихлоропиридин-3-карбоксамид (CAS RN 62068-78-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7184       | ex 2933 39 99 | 41    | 6-(5-изобутоксо-3-флуорофенил)-2-хлороникотинова киселина (CAS RN 1897387-01-7)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7121       | ex 2933 39 99 | 46    | Флуопиколид (ISO) (CAS RN 239110-15-7) с тегловно съдържание 97 % или повече                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4706       | ex 2933 39 99  | 47    | (-)-Транс-4-(4'-флуорфенил)-3-хидроксиметил-N-метилпиперидин (CAS RN 105812-81-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4749       | *ex 2933 39 99 | 48    | Флоникамид (ISO) (CAS RN 158062-67-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7352       | ex 2933 39 99  | 51    | 2,5-Дихлоро-4,6-диметилникотинитрил (CAS RN 91591-63-8)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5610       | ex 2933 39 99  | 52    | 3-Нитро-6-хлоропиридин-2-иламин (CAS RN 27048-04-0)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7456       | ex 2933 39 99  | 54    | 4-метил-2-пиридиламин (CAS RN 695-34-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4646       | *ex 2933 39 99 | 55    | Пирипроксифен (ISO) (CAS RN 95737-68-1) с чистота 97 % тегловно или повече        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5760       | ex 2933 39 99  | 57    | Терп-бутил 3-(6-амино-3-метилпиридин-2-ил) бензоат (CAS RN 1083057-14-0)          | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7598       | ex 2933 39 99  | 59    | Хлорпирифос-Метил (ISO) (CAS RN 5598-13-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2750       | ex 2933 39 99 | 60    | 2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин (CAS RN 94239-04-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7584       | ex 2933 39 99 | 61    | 6-Бромопиридин-2-амин (CAS RN 19798-81-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7577       | ex 2933 39 99 | 62    | Етилов 2,6-дихлороникотинат (CAS RN 58584-86-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7617       | ex 2933 39 99 | 64    | Метилев 1-(3-хлоропиридин-2-ил)-3-хидроксиметил-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксилат (CAS RN 960316-73-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3602       | ex 2933 39 99 | 65    | Ацетамиприд (ISO) (CAS RN 135410-20-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5946       | ex 2933 39 99 | 67    | (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>трет</i> -бутил 3-(6-бромо-1 <i>H</i> -бензо[ <i>d</i> ]имидазол-2-ил)-2-азабицикло[2.2.1]хептан-2-карбоксилат (CAS RN 1256387-74-2)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7616       | ex 2933 39 99 | 68    | 1-(3-Хлоропиридин-2-ил)-3-[[5-(трифлуорометил)-2 <i>H</i> -тетразол-2-ил]метил]-1 <i>H</i> -пиразол-5-карбоксилна киселина (CAS RN 1352319-02-8) с чистота 85 тегловни % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5494       | ex 2933 39 99  | 70    | 2,3-Дихлоро-5-трифлуорметилпиридин (CAS RN 69045-84-7)                | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7704       | *ex 2933 39 99 | 71    | Дифлуфеникан (ISO) (CAS RN 83164-33-4)                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5462       | ex 2933 39 99  | 72    | 5,6-Диметокси-2-[(4-пиперидинил)метил]индан-1-он (CAS RN 120014-30-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7737       | *ex 2933 39 99 | 73    | 6-Хлоро-4-(4-флуоро-2-метилфенил)пиридин-3-амин хидрохлорид           | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7813       | *ex 2933 39 99 | 76    | Апалутамид (INN) (CAS RN 956104-40-8)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5922       | ex 2933 39 99  | 77    | Имазамокс (ISO) (CAS RN 114311-32-9)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7818       | *ex 2933 39 99 | 78    | Нирапариб тозилат монохидрат (INNМ) (CAS RN 1613220-15-7)             | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7754       | *ex 2933 39 99 | 79    | Авибактам (INN) – натрий (CAS RN 1192491-61-4)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5129       | ex 2933 39 99                  | 85       | 2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3603       | ex 2933 49 10                  | 10       | Хинмерак (ISO) (CAS RN 90717-03-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4525       | ex 2933 49 10                  | 20       | 3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина (CAS RN 117-57-7)                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5761       | ex 2933 49 10                  | 30       | Етил 4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 52980-28-6)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6339       | *ex 2933 49 10                 | 40       | 4,7-Дихлорхинолин (CAS RN 86-98-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6773       | ex 2933 49 10                  | 50       | 1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хинолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7500       | ex 2933 49 10<br>ex 2933 49 90 | 60<br>65 | Роксадустат (INN) (CAS RN 808118-40-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7098       | ex 2933 49 90                  | 25       | Клохинтоцет-мексил (ISO) (CAS RN 99607-70-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4927       | ex 2933 49 90 | 30    | Хинолин (CAS RN 91-22-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6601       | ex 2933 49 90 | 35    | [1-(4-Бензилокси-бензил)-2-циклобутилметил-октаhydro-изохинолин-4a,8a-диол] (CUS 0141126-3) <sup>(5)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4926       | ex 2933 49 90 | 40    | Изохинолин (CAS RN 119-65-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7524       | ex 2933 49 90 | 45    | 6,7-диметокси-3,4-дихидроизохинолин хидрохлорид (CAS RN 20232-39-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3880       | ex 2933 49 90 | 70    | Хинолин-8-ол (CAS RN 148-24-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6087       | ex 2933 49 90 | 80    | Етилов 6,7,8-трифлуоро-1-[формил(метил)амино]-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилат (CAS RN 100276-65-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4043       | ex 2933 52 00 | 10    | Малонилуреа (барбитурова киселина) (CAS RN 67-52-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7631       | ex 2933 54 00 | 10    | 5,5'-(1,2-дiazендиил)бис [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-пиримидинтрион] (CAS RN 25157-64-6)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6468       | *ex 2933 59 95 | 10    | 6-Амино-1,3-диметилаурацил (CAS RN 6642-31-5)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6151       | ex 2933 59 95  | 13    | 2-Диетиламино-6-хидрокси-4-метилпиримидин (CAS RN 42487-72-9)      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2578       | ex 2933 59 95  | 15    | Ситаглиптин фосфат монохидрат (CAS RN 654671-77-9)                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6895       | ex 2933 59 95  | 18    | 1-Метил-3-фенилпиперазин (CAS RN 5271-27-2)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2745       | ex 2933 59 95  | 20    | 2,4-Диамино-6-хлоропиримидин (CAS RN 156-83-2)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6763       | ex 2933 59 95  | 21    | N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7370       | ex 2933 59 95  | 22    | 1,3-Диметил-6-хлороурацил (CAS RN 6972-27-6)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7345       | ex 2933 59 95  | 24    | 1-(Циклопропилкарбонил)пиперазин хидрохлорид (CAS RN 1021298-67-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7392       | ex 2933 59 95  | 26    | 2-Метокси-5-флуоро-4-хидразинопиримидин (CAS RN 166524-64-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5912       | ex 2933 59 95  | 27    | 2-[(2-Амино-6-оксо-1,6-дихидро-9H-пурин-9-ил)метокси]-3-хидроксипропилацетат (CAS RN 88110-89-8)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7810       | *ex 2933 59 95 | 28    | 6,8-Дифлуоро-1-(метиламино)-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1,4-дихидрохинолин-3-карбоксилна киселина (CAS RN 100276-37-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3600       | ex 2933 59 95  | 30    | Мепанипирим (ISO) (CAS RN 110235-47-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6240       | *ex 2933 59 95 | 33    | 4,6-Дихлор-5-флуорпиримидин (CAS RN 213265-83-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6419       | *ex 2933 59 95 | 37    | 6-Йодо-3-пропил-2-тиоксо-2,3-дихидрохиназолин-4(1H)-он (CAS RN 200938-58-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4704       | *ex 2933 59 95 | 45    | 1-[3-(Хидроксиметил)пиридин-2-ил]-4-метил-2-фенилпиперазин (CAS RN 61337-89-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6677       | ex 2933 59 95  | 47    | 6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурейя (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4699       | *ex 2933 59 95 | 50    | 2-(2-Пиперазин-1-илетокси)етанол (CAS RN 13349-82-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6607       | ex 2933 59 95  | 53    | 5-Флуоро-2-метоксипиримидин-4(3H)-он (CAS RN 1480-96-2)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6606       | ex 2933 59 95  | 57    | 5,7-Диметокси(1,2,4)триазоло(1,5-а)пиримидин-2-амин (CAS RN 13223-43-3)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2744       | ex 2933 59 95  | 60    | 2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин (CAS RN 7139-02-8)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7578       | ex 2933 59 95  | 63    | 1-(3-Хлорофенил) пиперазин (CAS RN 6640-24-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4772       | *ex 2933 59 95 | 65    | 1-Хлорметил-4-флуор-1,4-дiazониабицикло[2.2.2]октан бис(тетрафлуорборат), (CASRN140681-55-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2735       | ex 2933 59 95  | 70    | <i>N</i> -(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)- <i>D</i> -2-фенилглицин (CAS RN 63422-71-9)            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5542       | ex 2933 59 95  | 77    | 3-(Трифлуорометил)-5,6,7,8-тетрахидро[1,2,4]триазоло[4,3-а]пиразинов хидрохлорид (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7071       | ex 2933 59 95  | 87    | 5-Бromo-2,4-дихлоропиримидин (CAS RN 36082-50-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6987       | ex 2933 59 95  | 89    | 6-Бензиладенин (CAS RN 1214-39-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6774       | ex 2933 69 80  | 13    | Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече                                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6621       | ex 2933 69 80  | 15    | 2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6951       | ex 2933 69 80  | 17    | Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7721       | *ex 2933 69 80 | 23    | 1,3,5-Трис(2,3-дибромопропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион (CAS RN 52434-90-9)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7600       | ex 2933 69 80  | 27    | Натриев троклозен дихидрат (INNМ) (CAS RN 51580-86-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5272       | ex 2933 69 80  | 40    | Натриев троклозен (INNМ) (CAS RN 2893-78-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7464       | ex 2933 69 80  | 45    | 2-(4,6-бис-(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6)                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5131       | ex 2933 69 80  | 55    | Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4957       | ex 2933 69 80  | 60    | Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6127       | ex 2933 69 80  | 65    | Тринатриева сол на 1,3,5-триазин-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-трицион (CAS RN 17766-26-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6477       | *ex 2933 69 80 | 75    | Метамитрон (ISO) (CAS RN 41394-05-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3882       | ex 2933 69 80  | 80    | Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион (CAS RN 839-90-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително презглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6960       | ex 2933 79 00  | 15    | Етил <i>N</i> -( <i>трет</i> -бутоксикарбонил)- <i>L</i> -пироглутамат (CAS RN 144978-12-1)                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                    |
| 0.7346       | ex 2933 79 00  | 25    | Метил 2-оксо-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -индол-6-карбоксилат (CAS RN 14192-26-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                    |
| 0.4294       | ex 2933 79 00  | 30    | 5-винил-2-пиролидон (CAS RN 7529-16-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                    |
| 0.7453       | ex 2933 79 00  | 35    | 1- <i>трет</i> -бутилов 2-метил(2 <i>S</i> )-5-оксопиролидин-1,2-дикарбоксилат (CAS RN 108963-96-8)                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                    |
| 0.4524       | ex 2933 79 00  | 50    | 6-Бromo-3-метил-3 <i>H</i> -добенз( <i>f,i,j</i> )изохинолин-2,7-дион (CAS RN 81-85-6)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                    |
| 0.4985       | ex 2933 79 00  | 70    | ( <i>S</i> )- <i>N</i> -[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиролидинацетамид <i>L</i> -(+)-тартрат (CAS RN 754186-36-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                    |
| 0.6563       | *ex 2933 99 80 | 11    | Фенбуконазол (ISO) (CAS RN 114369-43-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                    |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6564       | *ex 2933 99 80 | 12    | Миклобутанил (ISO) (CAS RN 88671-89-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5243       | ex 2933 99 80  | 13    | 5-Дифлуорметокси-2-меркапто-1-Н-бензимидазол (CAS RN 97963-62-7)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6146       | ex 2933 99 80  | 14    | 2-(2 <i>H</i> -бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метилпроп-2-ен-1-ил)фенол (CAS RN 98809-58-6) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2731       | ex 2933 99 80  | 15    | 2-(2 <i>H</i> -Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди- <i>третичен</i> -пентилфенол (CAS RN 25973-55-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6872       | ex 2933 99 80  | 16    | Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6933       | ex 2933 99 80  | 17    | Карфентразон-етил (ISO) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 93 тегловни % или повече              | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6567       | *ex 2933 99 80 | 19    | 2-(2,4-Дихлорофенил)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил) пропан-1-ол (CAS RN 112281-82-0)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2732       | ex 2933 99 80  | 20    | 2-(2 <i>H</i> -Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол (CAS RN 70321-86-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6829       | ex 2933 99 80  | 21    | 1-(Бис(диметиламино)метилен)-1 <i>H</i> -[1,2,3]триазоло[4,5- <i>b</i> ]пиридинов 3-оксид хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6244       | *ex 2933 99 80 | 23    | Тебуконазол (ISO) (CAS RN 107534-96-3) с чистота 95 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5625       | ex 2933 99 80  | 24    | 1,3-Дихидро-5,6-диамино-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он (CAS RN 55621-49-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6833       | ex 2933 99 80  | 26    | (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-Метил 4-(3-(1,1-дифлуоробут-3-енил)-7-метоксихиноксалин-2-илокси)-3-етилпиролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6409       | *ex 2933 99 80 | 27    | 5,6-Диметилбензимидазол (CAS RN 582-60-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6760       | ex 2933 99 80  | 29    | 3-[1-(1-Метилетил)-3-(4-флуорофенил)-1H-индол-2-ил]-(E)-2-пропенал (CAS RN 93957-50-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3593       | ex 2933 99 80  | 30    | Хизалофоп-Р-етил (ISO) (CAS RN 100646-51-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6775       | ex 2933 99 80  | 31    | Триадименол (ISO) (CAS RN 55219-65-3) с чистота 97 тегловни % или повече               | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6249       | *ex 2933 99 80 | 33    | Пенконазол (ISO) (CAS RN 66246-88-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7043       | ex 2933 99 80  | 34    | 4-Метил-5-метокси-2,4-дихидро-3H-1,2,4-триазол-3-он (CAS RN 135302-13-5)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6958       | ex 2933 99 80  | 36    | 2-(1,1-Дифлуоро-3-бутен-1-ил)-6-метокси-3-хлоро хиноксалин (CAS RN 1799733-46-2)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4695       | *ex 2933 99 80 | 37    | 8-Хлор-5,10-дихидро-11H-дибензо [b,e] [1,4]дiazепин-11-он (CAS RN 50892-62-1)          | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7045       | ex 2933 99 80 | 38    | (4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-Октахидро-1 <i>H</i> -пироло[3,4- <i>b</i> ]пиридин (CAS RN 151213-40-0)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6961       | ex 2933 99 80 | 39    | <i>O</i> -(Бензотриазол-1-ил)- <i>N,N,N',N'</i> -тетраметилурониев тетрафлуороборат (CAS RN 125700-67-6)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3591       | ex 2933 99 80 | 40    | <i>транс</i> -4-Хидрокси- <i>L</i> -пролин (CAS RN 51-35-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7273       | ex 2933 99 80 | 41    | 5-[4'-(бромометил)бифенил-2-ил] -1-тритил-1 <i>H</i> -тетразол (CAS RN 124750-51-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7185       | ex 2933 99 80 | 42    | ( <i>S</i> )-2,2,4-Триметилпиролидин хидрохлорид (CAS RN 1897428-40-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7177       | ex 2933 99 80 | 44    | (2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-Метил 3-етил-4-хидроксипиролидин-2-карбоксилат 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 1799733-43-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3582       | ex 2933 99 80 | 45    | Малеинов хидразид (ISO) (CAS RN 123-33-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7269       | ex 2933 99 80 | 46    | (S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5818       | ex 2933 99 80 | 47    | Паклобутразол (ISO) (CAS RN 76738-62-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7410       | ex 2933 99 80 | 48    | 5-Амино-6-метил-2-бензимидазолон (CAS RN 67014-36-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3580       | ex 2933 99 80 | 50    | Метконазол (ISO) (CAS RN 125116-23-6)  | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6986       | ex 2933 99 80 | 51    | Дикват дибромид (ISO) (CAS RN 85-00-7) във воден разтвор, за използване при производство на хербициди <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6665       | ex 2933 99 80 | 52    | Метил естер на N-Вос-транс-4-хидрокси-L-пролин (CAS RN 74844-91-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5945       | ex 2933 99 80 | 53    | Калиев (S)-5-(трет-бутоксикарбонил)-5-азаспиро[2.4]хептан-6-карбоксилат (CAS RN 1441673-92-2) <sup>(5)</sup>         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6599       | ex 2933 99 80 | 54    | 3-(Салицилоиламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4585       | *ex 2933 99 80 | 55    | Пиридабен (ISO) (CAS RN 96489-71-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7457       | ex 2933 99 80  | 56    | Метиллов 3,5-диамино-6-хлоропиразин-2-карбоксилат (CAS RN 1458-01-1)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5901       | ex 2933 99 80  | 57    | 2-(5-Метоксииндол-3-ил)етиламин (CAS RN 608-07-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7649       | ex 2933 99 80  | 58    | Ипконазол (ISO) (CAS RN 125225-28-7) с чистота 90 тегловни % или повече                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7673       | ex 2933 99 80  | 59    | Хидрати на хидроксибензотриазола (CAS RN 80029-43-2 и CAS RN 123333-53-9)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7624       | ex 2933 99 80  | 61    | (1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-Бензил-8-азабицикло(3.2.1)октан-3-он хидрохлорид (CAS RN 83393-23-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7680       | ex 2933 99 80  | 63    | L-Пролинамид (CAS RN 7531-52-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5468       | ex 2933 99 80  | 67    | Етилов естер на кандесартан (INNМ) (CAS RN 139481-58-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7679       | ex 2933 99 80  | 68    | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-амино-20-((R)-3-амино-1-хидрокси-3-оксопропил)-2,11,12,15-тетрахидрокси-6-((R)-1-хидроксиетил)-16-метил-5,8,14,19,22,25-хексаоксотетракозахидро-1H-дипироло[2,1-с:2',1'-I][1,4,7,10,13,16]хексаазациклохеникозин-23-ил)-1,2-дихидроксиетил)-2-хидроксифенилов водороден сулфат (CAS RN 168110-44-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4384       | ex 2933 99 80  | 71    | 10-Метоксииминостилбен (CAS RN 4698-11-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4503       | ex 2933 99 80  | 72    | 1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан (CAS RN 96556-05-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7759       | *ex 2933 99 80 | 75    | 1-[Бис(диметиламино)метилен]-1H-бензотриазолиев хексафлуорофосфат(1-) 3-оксид (CAS RN 94790-37-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4382       | ex 2933 99 80  | 78    | 3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид (CAS RN 58108-05-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7814       | *ex 2933 99 80 | 79    | Упадацитиниб (INN) (CAS RN 1310726-60-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4164       | ex 2933 99 80  | 81    | 1,2,3-Бензотриазол (CAS RN 95-14-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4165       | ex 2933 99 80  | 82    | Толилтриазол (CAS RN 29385-43-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7803       | *ex 2933 99 80 | 83    | 2-(2 <i>H</i> -Бензотриазол-2-ил)-6-(1-метил-1-фенетил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол (CAS RN 73936-91-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3886       | *ex 2933 99 80 | 89    | Карбендазим (ISO) (CAS RN 10605-21-7)  | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.3579       | ex 2934 10 00  | 10    | Хекситиазокс (ISO) (CAS RN 78587-05-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5531       | ex 2934 10 00  | 15    | 4-Нитрофенилтиазол-5-илметилов карбонат (CAS RN 144163-97-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2725       | ex 2934 10 00  | 20    | 2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол (CAS RN 137-00-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5530       | ex 2934 10 00  | 25    | (S)-Етил-2-(3-((2-изопропилтиазол-4-ил)метил)-3-метилуреидо)-4-морфолинобутаноат оксалат (CAS RN 1247119-36-3)                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5538       | ex 2934 10 00  | 35    | (2-Изопропилтиазол-4-ил)-N-метилметанаминов дихидрохлорид (CAS RN 1185167-55-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6264       | *ex 2934 10 00 | 45    | 2-Цианимино-1,3-тиазолидин (CAS RN 26364-65-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4750       | *ex 2934 10 00 | 60    | Фостиазат (ISO) (CAS RN 98886-44-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5232       | ex 2934 10 00  | 80    | 3,4-Дихлоро-5-карбоксиизотиазол (CAS RN 18480-53-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7312       | ex 2934 20 80  | 15    | Бентиаваликарб-изопропил (ISO) (CAS RN 177406-68-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5252       | ex 2934 20 80  | 30    | 2-[[[Z]-[1-(2-Амино-4-тиазолил)-2-(2-бензотиазолилтио)-2-оксоетилиден]амино]окси]-оцетна киселина, метилов естер (CAS RN 246035-38-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4346       | ex 2934 20 80  | 40    | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензиотиазолинон (БИТ)) (CAS RN 2634-33-5)                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4955       | ex 2934 20 80  | 60    | Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4910       | ex 2934 20 80  | 70    | <i>N,N</i> -бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5537       | ex 2934 30 90  | 10    | 2-Метилтиофенотиазин (CAS RN 7643-08-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6492       | *ex 2934 99 90 | 10    | Флураланер (INN) (CAS RN 864731-61-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5924       | ex 2934 99 90  | 12    | Диметоморф (ISO) (CAS RN 110488-70-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3577       | ex 2934 99 90  | 15    | Карбоксин (ISO) (CAS RN 5234-68-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6476       | *ex 2934 99 90 | 16    | Дифеноконазол (ISO) (CAS RN 119446-68-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4715       | *ex 2934 99 90 | 20    | Тиофен (CAS RN 110-02-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5263       | ex 2934 99 90  | 23    | Бромукназол (ISO) с чистота 96 % тегловно или повисока (CAS RN 116255-48-2)     | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6241       | *ex 2934 99 90 | 24    | Флуфенацет (ISO) (CAS RN 142459-58-3) с чистота 95 % тегловно или повече        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4942       | ex 2934 99 90  | 25    | 2,4-Диетил-9H-тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6252       | *ex 2934 99 90 | 26    | 4-Метилморфолин4-оксид във воден разтвор (CAS RN 7529-22-8)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6362       | *ex 2934 99 90 | 27    | 2-(4-Хидроксифенил)-1-бензотиофен-6-ол (CAS RN 63676-22-2)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5242       | ex 2934 99 90  | 28    | 11-(Пиперазин-1-ил)добензо[b,f][1,4]тиазепин дихидрохлорид (CAS RN 111974-74-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4700       | *ex 2934 99 90 | 30    | Дибензо[b,f][1,4]тиазепин-11(10H)-он (CAS RN 3159-07-7)                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6744       | ex 2934 99 90 | 31    | Динатриева сол на уридин 5'-дифосфо-N-ацетилгалактозамин (CAS RN 91183-98-1)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6743       | ex 2934 99 90 | 32    | Тринатриева сол на уридин 5'-дифосфоглюкуронова киселина (CAS RN 63700-19-6)                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6733       | ex 2934 99 90 | 34    | 7-[4-(Диетиламино)-2-етоксифенил]-7-(1-етил-2-метил-1H-индол-3-ил)фуоро[3,4-b]пиридин-5(7H)-он (CAS RN 69898-40-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6776       | ex 2934 99 90 | 36    | Оксадиазон (ISO) (CAS RN 19666-30-9) с чистота 95 тегловни % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5813       | ex 2934 99 90 | 37    | 4-Пропан-2-илморфолин (CAS RN 1004-14-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6824       | ex 2934 99 90 | 39    | 4-(Оксиран-2-илметокси)-9H-карбазол (CAS RN 51997-51-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6823       | ex 2934 99 90 | 41    | 11-[4-(2-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6922       | *ex 2934 99 90 | 42    | 1-(Морфолин-4-ил)проп-2-ен-1-он (CAS RN 5117-12-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6893       | ex 2934 99 90  | 44    | Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7144       | ex 2934 99 90  | 46    | 4-Метокси-5-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-2-нитробензонитрил (CAS RN 675126-26-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7123       | ex 2934 99 90  | 47    | Тидиазурон (ISO) (CAS RN 51707-55-2) с тегловно съдържание 98 % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5453       | ex 2934 99 90  | 48    | Пропан-2-ол -- 2-метил-4-(4-метилпиперазин-1-ил)-10H-тиено[2,3-b][1,5]бензодиазепин (1:2) дихидрат (CAS RN 864743-41-9) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7188       | ex 2934 99 90  | 49    | Цитидин 5'-(динатриев фосфат) (CAS RN 6757-06-8)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4943       | ex 2934 99 90 | 50    | 10-[1,1'-Бифенил]-4-ил-2-(1-метилетил)-9-оксо-9 <i>H</i> -тиоксантен хексафлуорофосфат (CAS RN 591773-92-1)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7259       | ex 2934 99 90 | 52    | Епоксиконазол (ISO) (CAS RN 133855-98-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7146       | ex 2934 99 90 | 53    | 4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-бензонитрил (CAS RN 675126-28-0)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7311       | ex 2934 99 90 | 54    | 2-бензил-2-диметиламино-4'- морфолинобутирофенон (CAS RN 119313-12-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7297       | ex 2934 99 90 | 56    | 1-[5-(2,6-Дифлуорофенил)-4,5-дихидро-1,2-оксазол-3-ил]етанон (CAS RN 1173693-36-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7229       | ex 2934 99 90 | 57    | (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> )-7-Амино-8-оксо-3-(1-пропенил)-5-тиа-1-азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 120709-09-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3575       | ex 2934 99 90 | 58    | Диметенамид-Р (ISO) (CAS RN 163515-14-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7387       | ex 2934 99 90 | 59    | Долутегравир (INN) (CAS RN 1051375-16-6) или долутегравир натрий (CAS RN 1051375-19-9)                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2718       | ex 2934 99 90 | 60    | DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид (CAS RN 6038-19-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7459       | ex 2934 99 90 | 61    | 5-(1,2-дитиолан-3-ил)валерианова киселина (CAS RN 1077-28-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7536       | ex 2934 99 90 | 62    | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиролидин-1-ил)андростан-3,17-диол 17-ацетат (CAS RN 119302-24-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7537       | ex 2934 99 90 | 63    | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(морфолин-4-ил)-16-(пиролидин-1-ил)андростан-3,17-диол (CAS RN 119302-20-4)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7449       | ex 2934 99 90 | 64    | 2-бромо-5-бензоилтиофен (CAS RN 31161-46-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4512       | ex 2934 99 90 | 66    | Тетрахидротиофен-1,1-диоксид (CAS RN 126-33-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7809       | *ex 2934 99 90                 | 68       | Афатиниб дималеат (INNM) (CAS RN 850140-73-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7731       | *ex 2934 99 90                 | 73       | Тетрахидроуридин (CAS RN 18771-50-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4249       | ex 2934 99 90                  | 74       | 2-изопропилтиоксантон (CAS RN 5495-84-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4052       | ex 2934 99 90                  | 75       | (4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат (CAS RN 125971-95-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4058       | ex 2934 99 90<br>ex 3204 20 00 | 76<br>10 | 2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол) (CAS RN 7128-64-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7579       | ex 2934 99 90                  | 78       | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Хидрокси-2,2-диметилтетрахидрофуоро[2,3-d][1,3]диоксол-5-ил](морфолино)метанон (CAS RN 1103738-19-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4388       | ex 2934 99 90                  | 79       | Тиофен-2-етанол (CAS RN 5402-55-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7657       | ex 2934 99 90  | 80    | 2-(диметиламино)-2-[(4-метилфенил)метил]-1-[4-(морфолин-4-ил)фенил]бутан-1-он (CAS RN 119344-86-4)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4643       | *ex 2934 99 90 | 83    | Флумиоксазин (ISO) (CAS RN 103361-09-7) с чистота 96 % тегловно или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4645       | *ex 2934 99 90 | 84    | Етоксазол (ISO) (CAS RN 153233-91-1) с чистота 94,8 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5133       | ex 2934 99 90  | 86    | Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5136       | ex 2934 99 90  | 87    | 2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4Н-3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7738       | *ex 2934 99 90 | 88    | (7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i> )-7-((бензилокси)метил) октахидропиразино[2,1- <i>c</i> ][1,4]оксазин диоксалат (CAS RN 1268364-46-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7815       | *ex 2934 99 90 | 89    | <i>отн</i> -(3aR,12bR)-11-Хлоро-2,3,3a,12b-тетрахидро-2-метил-1 <i>H</i> -добенз[2,3:6,7]оксепино[4,5- <i>c</i> ]пирол-1-он<br>(CAS RN 129385-59-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6486       | *ex 2935 90 90 | 10    | Флорасулам(ISO) (CAS RN 145701-23-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3566       | ex 2935 90 90  | 15    | Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO) (CAS RN 144740-54-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3565       | ex 2935 90 90  | 20    | Толуенсулфонамиди   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5239       | ex 2935 90 90  | 23    | <i>N</i> -[4-(2-Хлороацетил)фенил]метансулфонамид (CAS RN 64488-52-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3563       | ex 2935 90 90  | 25    | Трифлусулфурон-метил (ISO) (CAS RN 126535-15-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5261       | ex 2935 90 90  | 27    | Метил (3R,5S,6E)-7-{4-(4-флуорофенил)-6-изопропил-2-[метил(метилсулфониламино)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксиheпт-6-еноат (CAS RN 147118-40-9)       | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5894       | ex 2935 90 90  | 28    | N-Флуоробензенсулфонимид (CAS RN 133745-75-2)           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7183       | ex 2935 90 90  | 30    | 6-Аминопиридин-2-сулфонамид (CAS RN 75903-58-1)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7677       | ex 2935 90 90  | 33    | 4-Хлоро-3-пиридинсулфонамид (CAS RN 33263-43-3)         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3564       | ex 2935 90 90  | 35    | Хлорсулфурон (ISO) (CAS RN 64902-72-3)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7572       | ex 2935 90 90  | 37    | 1,3-Диметил-1H-пиразол-4-сулфонамид (CAS RN 88398-53-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7438       | ex 2935 90 90  | 40    | Венетоклакс (INN) (CAS 1257044-40-8)                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5036       | ex 2935 90 90  | 42    | Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6370       | *ex 2935 90 90 | 43    | Оризалин (ISO) (CAS RN 19044-88-3)                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3562       | ex 2935 90 90  | 45    | Римсулфурон (ISO) (CAS RN 122931-48-0)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6242       | *ex 2935 90 90 | 47    | Халосулфурон-метил (ISO) (CAS RN 100784-20-1) с чистота 98 % тегловно или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5451       | ex 2935 90 90  | 48    | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Флуорофенил)-2-[метил(метилсулфонил)амино]-6-(пропан-2-ил)пиримидин-5-ил]-3,5-дихидроксихепт-6-енова киселина -- 1-[(R)-(4-хлорофенил)(фенил)метил]пиперазин (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2843       | ex 2935 90 90  | 50    | 4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид) (CAS RN 80-51-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6834       | ex 2935 90 90  | 52    | (1R,2R)-1-Амино-2-(дифлуорометил)-N-(1-метилциклопропилсулфонил) циклопропанкарбоксамид хидрохлорид (CUS 0143290-2) <sup>(5)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4636       | *ex 2935 90 90 | 53    | 2,4-Дихлор-5-сулфамоилбензоена киселина (CAS RN 2736-23-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6777       | ex 2935 90 90  | 54    | Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3560       | ex 2935 90 90  | 55    | Тифенсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 79277-27-3)                                    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6802       | ex 2935 90 90  | 56    | N-(p-Толуенсулфонил)-N'-(3-(p-толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6903       | ex 2935 90 90  | 57    | N-{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)          | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6811       | ex 2935 90 90  | 58    | 1-Метилциклопропан-1-сулфонамид (CAS RN 669008-26-8)                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6664       | ex 2935 90 90  | 59    | Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече       | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7676       | ex 2935 90 90  | 60    | 4-[(3-Метилфенил)амино]пиридин-3-сулфонамид (CAS RN 72811-73-5)                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4586       | *ex 2935 90 90 | 63    | Никосулфурон (ISO) (CAS RN 111991-09-4) с чистота 91 тегловни % или повече       | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3561       | ex 2935 90 90  | 65    | Трибенурон-метил (ISO) (CAS RN 101200-48-0)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6959       | ex 2935 90 90  | 67    | <i>N</i> -(2-Феноксифенил)метансулфонамид (CAS RN 51765-51-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5539       | ex 2935 90 90  | 73    | (2 <i>S</i> )-2-Бензил- <i>N,N</i> -диметилазиридин-1-сулфонамид (CAS RN 902146-43-4)                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3559       | ex 2935 90 90  | 75    | Метсулфурон-метил (ISO) (CAS RN 74223-64-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2844       | *ex 2935 90 90 | 85    | <i>N</i> -[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3704       | ex 2935 90 90  | 88    | <i>N</i> -(2-(4-Амино- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат (CAS RN 25646-71-3) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4048       | ex 2935 90 90  | 89    | 3-(3-Бромо-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)- <i>N,N</i> -диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид (CAS RN 348635-87-0)        | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4944       | ex 2938 90 30  | 10    | Амониев глициридат (CAS RN 53956-04-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3554       | ex 2938 90 90  | 10    | Хесперидин (CAS RN 520-26-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5927       | ex 2938 90 90  | 20    | Етилванилин-бета-D-глюкопиранозид (CAS RN 122397-96-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7329       | ex 2938 90 90  | 30    | Ребаудиозид А (CAS RN 58543-16-1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7327       | ex 2938 90 90  | 40    | Пречистен стевиолов гликозид с тегловно съдържание на Ребаудиозид М (CAS RN 1220616-44-3) 80 % или повече, но не повече от 90 %, предназначен за производството на безалкохолни напитки <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7047       | ex 2940 00 00  | 30    | D(+)-Трехалоза дихидрат (CAS RN 6138-23-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7757       | *ex 2940 00 00 | 50    | 2,3,4,6-Тетраakis-O-(фенилметил)-D-галактопираноза (CAS RN 6386-24-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5233       | ex 2941 20 30  | 10    | Дихидрострептомицин сулфат (CAS RN 5490-27-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6984       | ex 2942 00 00  | 10    | Натриев триацетоксиборохидрид (CAS RN 56553-60-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3555       | 3201 20 00                     |          | Екстракт от мимоза   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3553       | ex 3201 90 90                  | 20       | Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6600       | ex 3201 90 90<br>ex 3202 90 00 | 40<br>10 | Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдеhid (CAS RN 85029-52-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6183       | ex 3204 11 00                  | 15       | Багрило C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) и препарати на базата на него, със съдържание 99 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 360     | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5091       | ex 3204 11 00                  | 20       | Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6277       | *ex 3204 11 00                 | 25       | <i>N</i> -(2-хлороетил)-4-[(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -етил- <i>m</i> -толуидин (CAS RN 63741-10-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7307       | ex 3204 11 00 | 35    | Багрило С.І дисперсно жълто 232 (CAS RN 35773-43-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. дисперсно жълто 232 от 50 % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5235       | ex 3204 11 00 | 40    | Багрило С.І. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Disperse Red 60   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5134       | ex 3204 11 00 | 45    | Препарат от дисперсни багрила, съдържащ:<br>– С.І. Дисперсно оранжево 61 или дисперсно оранжево 288,<br>– С.І. Дисперсно синьо 291:1,<br>– С.І. Дисперсно виолетово 93:1,<br>– дори съдържащ С.І. Дисперсно червено 54 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5264       | ex 3204 11 00 | 50    | Багрило С.І. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило С.І. Disperse Blue 72  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5236       | ex 3204 11 00 | 60    | Багрило C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Blue 359  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5440       | ex 3204 12 00 | 10    | Багрило C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Acid Blue 9   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6972       | ex 3204 12 00 | 15    | Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 (CAS RN 8011-86-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 75 от 75 % тегловно или повече                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6975       | ex 3204 12 00 | 17    | Багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 (CAS RN 84989-26-4 или 60181-77-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело кафяво (Acid Brown) 355 от 75 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7021       | ex 3204 12 00 | 25    | Багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 (CAS RN 85223-29-6 или 99576-15-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило C.I. Кисело черно (Acid Black) 210 от 50 % тегловно или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6976       | ex 3204 12 00 | 27    | Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 (CAS RN 75234-41-2 или 119509-49-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 425 със съдържание от 75 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6963       | ex 3204 12 00 | 35    | Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 (CAS RN 157577-99-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 234 от 75 % тегловно или повече                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6964       | ex 3204 12 00 | 37    | Багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол (CAS RN 201792-73-6) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело черно (Acid Black) 210 натриева сол от 50 % тегловно или повече       | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5925       | ex 3204 12 00 | 40    | Течен препарат на базата на багрила, съдържащ анионно кисело багрило С.І. AcidBlue182 (CASRN12219-26-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6965       | ex 3204 12 00 | 45    | Багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 (CAS RN 12392-64-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело синьо (Acid Blue) 161/193 от 75 % тегловно или повече                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6971       | ex 3204 12 00  | 47    | Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 (CAS RN 70210-34-3 или 12269-87-3) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 58 от 75 % тегловно или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6973       | ex 3204 12 00  | 55    | Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 (CAS RN 61724-14-9) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 165 от 75 % тегловно или повече                | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6974       | ex 3204 12 00  | 57    | Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 (CAS RN 70236-60-1 или 12219-65-7) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 282 от 75 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6535       | *ex 3204 12 00 | 60    | Багрило С.І. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Acid Red 52  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6977       | ex 3204 12 00  | 65    | Багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 (CAS RN 119509-50-1) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Кисело кафяво (Acid Brown) 432 от 75 % тегловно или повече               | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6652       | ex 3204 12 00 | 70    | Багрило C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. Acid blue 25                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4065       | ex 3204 13 00 | 10    | Багрило C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Red 1                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7394       | ex 3204 13 00 | 15    | Багрило C.I. основно синьо 41 (CAS RN 12270-13-2) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. основно синьо 41     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7395       | ex 3204 13 00 | 25    | Багрило C.I. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 20 тегл. % или повече на багрило C.I. основно червено 46 | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5804       | ex 3204 13 00 | 30    | Багрило C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Basic Blue 7                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7396       | *ex 3204 13 00 | 35    | Багрило С.І. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3) и препарати на негова основа с тегловно съдържание 50 % или повече на багрило С.І. основно жълто 28                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5805       | ex 3204 13 00  | 40    | Багрило С.І. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 или CAS RN 8004-87-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Basic Violet 1      | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7398       | *ex 3204 13 00 | 45    | Смес от багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и багрило С.І. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) с тегловно съдържание на багрило основно синьо 40 % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6474       | *ex 3204 13 00 | 50    | Багрило С.І. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Basic Violet 11                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7775       | *ex 3204 13 00 | 55    | Багрило С.І. основно виолетово 16 (CAS RN 6359-45-1) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. основно виолетово 16 от 60 % или повече               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6475       | *ex 3204 13 00 | 60    | Багрило С.І. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Basic Red 1:1  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7776       | *ex 3204 13 00 | 65    | Багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. основно синьо 3 (CAS RN 33203-82-6) от 50 % или повече, но не повече от 80 %  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7777       | *ex 3204 13 00 | 70    | Смес от багрила С.І. основно жълто 28 (CAS RN 54060-92-3), С.І. основно червено 46 (CAS RN 12221-69-1) и С.І. основно синьо 159 (CAS RN 105953-73-9) и препарати на нейна основа с тегловно съдържание 60 % или повече на багрила С.І. основно жълто 28, С.І. основно червено 46 и С.І. основно синьо 159, взети заедно | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7778       | *ex 3204 13 00 | 75    | Багрило С.І. основно червено 18:1 (CAS RN 12271-12-4) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7779       | *ex 3204 13 00 | 80    | Багрило С.І. основно жълто (CAS RN 83949-75-1) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание 40 % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6569       | *ex 3204 14 00 | 10    | Багрило С.І. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Black 80  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6570       | *ex 3204 14 00 | 20    | Багрило С.І. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Blue 80   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6571       | *ex 3204 14 00 | 30    | Багрило С.І. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Direct Red 23  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6978       | ex 3204 14 00  | 40    | Багрило С.І. Директно черно (Direct Black) 168, под формата на прах, за багрене на кожени изделия (CAS RN 85631-88-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Директно черно (Direct Black) 168 от 75 % тегловно или повече, под формата на прах, за багрене на кожени изделия <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3997       | ex 3204 15 00 | 60    | Багрило C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Vat Blue 4 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6129       | ex 3204 15 00 | 70    | Багрило C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6325       | *ex 3204 16 00 | 30    | <p>Препарати на базата на багрило реактивоспособно черно 5 (CAS RN 17095-24-8), с тегловно съдържание най-малко 60 %, но не повече от 75 %, и включващи една или повече от следните позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Багрило реактивоспособно жълто 201 (CAS RN 27624-67-5),</li> <li>– динатриева сол на 4-амино-3-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-1-нафталенсулфоновата киселина (CAS RN 250688-43-8), или</li> <li>– натриева сол на 3,5-диамино-4-[[4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азо]-2-[[2-сулфо-4-[[2-(сулфоокси)етил]сулфонил]фенил]азобензоената киселина (CAS RN 906532-68-1)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7367       | ex 3204 16 00 | 40    | Воден разтвор на багрило С.І. реактивно червено 141 (CAS RN 61931-52-0)<br>– с тегловно съдържание на багрило С.І. реактивно червено141 от 13 % или повече и<br>– съдържащ консервант | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2517       | ex 3204 17 00 | 10    | Багрило С.І. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Yellow 81                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5433       | ex 3204 17 00 | 15    | Багрило С.І. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) и препарати на базата на него, със съдържание 40 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Green 7                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6918       | ex 3204 17 00 | 16    | Багрило С.І. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) и препарати на негова основа с тегловно съдържание на багрило С.І. Pigment Red 49:2 60 % или повече                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7092       | ex 3204 17 00  | 18    | Багрило С.І. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 (CAS RN 6505-28-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило С.І. Оранжев пигмент (Pigment Orange) 16 от 90 % тегловно или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6130       | ex 3204 17 00  | 19    | Багрило С.І. Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 (CAS RN 7023-61-2) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Червен пигмент (Pigment Red) 48:2 от 85 % тегловно или повече          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5505       | ex 3204 17 00  | 20    | Багрило С.І. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Blue 15:3  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6279       | *ex 3204 17 00 | 21    | Багрило С.І. Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Син пигмент (Pigment Blue) 15:4 от 35 % тегловно или повече               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5259       | ex 3204 17 00  | 22    | Багрило С.І. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) и препарати на негова база, със съдържание 50 тегл. % или по-голямо на багрило С.І. Pigment Red 169  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6246       | *ex 3204 17 00 | 23    | Багрило С.І. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 или CAS RN 68516-75-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6453       | ex 3204 17 00  | 24    | Багрило С.І. Пигментно червено 57:1 (CAS RN 5281-04-9) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 20 % или повече багрило С.І. Пигментно червено 57:1 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5427       | ex 3204 17 00  | 25    | Багрило С.І. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) и препарати на базата на него, със съдържание 25 тегл. % или повече на багрило С.І. Pigment Yellow 14              | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7261       | ex 3204 17 00  | 26    | Багрило С.І. Пигментно оранжево 13 (CAS RN 3520-72-7) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Пигментно оранжево 13 от 80 % или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7391       | ex 3204 17 00  | 29    | Багрило С.І. пигментно червено 268 (CAS RN 16403-84-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило С.І. пигментно червено 268  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7659       | ex 3204 17 00  | 31    | Багрило C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегловни % или повече на багрило C.I. Pigment Red 63:1 70тегловни % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6603       | ex 3204 17 00  | 33    | Багрило C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова база , съдържащи тегловно 35 % или повече багрило C.I. Pigment Blue 15:1                                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5426       | ex 3204 17 00  | 35    | Багрило C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) и препарати на базата на него, със съдържание 70 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 202                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7565       | ex 3204 17 00  | 37    | Багрило C.I. пигментно червено 81:2 (CAS RN 75627-12-2) и препарати на базата на това багрило, съдържащи тегловно 30 % или повече багрило C.I. пигментно червено 81:2            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4630       | *ex 3204 17 00 | 40    | Багрило C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Yellow 120               | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6452       | ex 3204 17 00 | 45    | Багрило C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), високо смолен пигмент (около 35 % непропорционална смола), с чистота 98 % тегловно, или повече, под формата на екструдирани топчета със съдържание на влага не повече от 1 % тегловно | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5299       | ex 3204 17 00 | 65    | Багрило C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 53  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5832       | ex 3204 17 00 | 75    | Багрило C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) и препарати на базата на него, със съдържание 80 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Orange 5  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5645       | ex 3204 17 00 | 80    | Багрило C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) и препарати на базата на него, със съдържание 50 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Red 207   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5700       | ex 3204 17 00 | 85    | Багрило C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) и препарати на базата на него, със съдържание 35 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Blue 61                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5680       | ex 3204 17 00 | 88    | Багрило C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 или CAS RN 101357-19-1) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Pigment Violet 3 | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6979       | ex 3204 19 00 | 13    | Багрило C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) и препарати на негова основа със съдържание на багрило Sulphur Black 1 от 75 % тегловно или повече                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6406       | *ex 3204 19 00 | 14    | <p>Червен багрилен препарат, под форма на влажна паста, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 % или повече, но не повече от 40 % метилови производни на 1-[[4-(фенилазо)фенил]азо]нафтален-2-ол (CAS RN 70879-65-1),</li> <li>– не повече от 3 % 1-(фенилазо)нафтален-2-ол (CAS RN 842-07-9),</li> <li>– не повече от 3 % 1-[(2-метилфенил)азо]нафтален-2-ол (CAS RN 2646-17-5),</li> <li>– 55 % или повече, но не повече от 65 % вода</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7262       | ex 3204 19 00  | 16    | Багрило С.І Разтворимо жълто 133 (CAS RN 51202-86-9) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Разтворимо жълто 133 от 97 % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5103       | ex 3204 19 00 | 71    | Багрило C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Brown 53                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5100       | ex 3204 19 00 | 73    | Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5282       | ex 3204 19 00 | 77    | Багрило C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 или CAS RN 12671-74-8) и препарати на базата на него, със съдържание 95 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Yellow 98 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5671       | ex 3204 19 00 | 84    | Багрило C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) и препарати на базата на него, със съдържание 98 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 67                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5395       | ex 3204 20 00 | 30    | Багрило C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) и препарати на базата на него, със съдържание 90 тегл. % или повече на багрило C.I. Fluorescent Brightener 351     | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6473       | *ex 3204 90 00 | 10    | Багрило C.I Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) и препарати на базата на него със съдържание 90 тегловни % или повече на багрило C.I Solvent Yellow 172 (известно и като C.I. Solvent Yellow 135) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7326       | ex 3204 90 00  | 20    | Препарати от багрило C.I. Разтворимо червено 175 (CAS RN 68411-78-6) в обработени с водород леки нафенови нефтени дестилати (CAS RN 64742-53-6), съдържащи тегловно 40 % или повече, но не повече от 60 % багрило C.I. Разтворимо червено 175  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3707       | ex 3205 00 00  | 10    | Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7658       | ex 3205 00 00 | 20    | Багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % или повече, но не повече от 25 % багрило C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2),</li> <li>– 65 % или повече, но не повече от 75 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7699       | ex 3205 00 00 | 30    | Багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), препарат под формата на сух прах, съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % или повече, но не повече от 21 % багрило C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1),</li> <li>– 65 % или повече, но не повече от 69 % алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3550       | ex 3206 11 00  | 10    | Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат       | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5378       | ex 3206 19 00  | 10    | Препарат с тегловно съдържание:<br>– 72 % ( $\pm$ 2 %) слюда (CAS RN 12001-26-2), и<br>– 28 % ( $\pm$ 2 %) титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7)               | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3551       | ex 3206 42 00  | 10    | Литопон (CAS RN 1345-05-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6245       | *ex 3206 49 70 | 20    | Багрило С.І. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7305       | ex 3206 49 70  | 30    | Багрило С.І Пигментно черно 12 (CAS RN 68187-02-0) и препарати на негова основа, с тегловно съдържание на багрило С.І. Пигментно черно 12 от 50 % или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7390       | ex 3206 49 70  | 40    | Багрило С.І. пигментно синьо 27 (CAS RN 25869-00-5) и препарати на базата на това багрило, със съдържание 85 тегл. % или повече багрило С.І. пигментно синьо 27   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3673       | 3206 50 00     |       | Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6233       | *ex 3207 30 00 | 20    | Пастаза печатане, съдържаща:<br>– тегловно 30 % или повече, но не повече от 50 % сребро, и<br>– тегловно 8 % или повече, но не повече от 17 % паладий   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5830       | ex 3207 40 85  | 40    | Стъкло под формата на люспи (CAS RN 65997-17-3):<br>– с дебелина 0,3 µm или повече, но непревишаваща 10 µm, и<br>– покрито с титаниев диоксид (CAS RN 13463-67-7) или железен оксид (CAS RN 18282-10-5) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6727       | ex 3208 10 10 | 10    | Съполимерна смола на термопластичен полиестер, със съдържание на твърдо вещество 30 %, или повече, но не повече от 50 %, в органични разтворители   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2511       | ex 3208 20 10 | 10    | Съполимер на <i>N</i> -винилкапролактан, <i>N</i> -винил-2-пиролидон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол, съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4511       | ex 3208 20 10 | 20    | Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 0,5 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на <i>n</i> -бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3967       | ex 3208 90 19 | 15    | Хлорираниполиолефини, в разтвор   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5564       | ex 3208 90 19<br>ex 3904 69 80 | 25<br>89 | Съполимер на тетрафлуоретилен в разтвор на бутилацетат с тегловно съдържание на разтворителя 50 % ( $\pm 2$ %)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2504       | ex 3208 90 19                  | 40       | Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6154       | ex 3208 90 19<br>ex 3824 99 92 | 45<br>63 | Полимер, състоящ се от поликондензат от формалдеhid и нафталендиол, химически модифициран чрез реакция с халидна алкин, разтворен в ацетат на метилпропиленгликолов етер            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6989       | ex 3208 90 19 | 47    | <p>Разтвор, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 20 % алкокси групи, съдържащи силоксанов полимер с алкилни или арилни заместители,</li> <li>– 75 % или повече органичен разтворител, съдържащ един или повече от пропилен гликол етилов етер (CAS RN 1569-02-4), пропилен гликол моно метилов етер ацетат (CAS RN 108-65-6) или пропилен гликол пропилов етер (CAS RN 1569-01-3)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2502       | ex 3208 90 19 | 50    | <p>Разтвор, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– (65 ± 10) % <math>\gamma</math>-бутиролактон,</li> <li>– (30 ± 10) % полиамидна смола,</li> <li>– (3,5 ± 1,5) % производно на нафтохинонов естер, и</li> <li>– (1,5 ± 0,5) % арилсилициева киселина</li> </ul>        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6726       | ex 3208 90 19 | 55    | <p>Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен и малеинов анхидрид, или смес на полипропилен и съполимер на пропилен, изобутен и малеинов анхидрид в органичен разтворител</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4037       | ex 3208 90 19                  | 60       | Съполимер на хидроксистирен с едно или повече от следните съединения:<br>– стирен,<br>– алкоксистирен,<br>– алкилакрилати,<br>разтворени в етиллактат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6005       | *ex 3208 90 19                 | 65       | Силикони, съдържащи 50 % тегловно или повече ксилен и не повече от 25 % кварц, от вид, използван при производството на трайни хирургически импланти  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4301       | ex 3208 90 19                  | 75       | Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3662       | ex 3215 11 00<br>ex 3215 19 00 | 10<br>10 | Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5777       | ex 3215 19 00 | 20    | <p>Масило:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящо се от полиестерен полимер и дисперсия на сребро (CAS RN 7440-22-4) и сребърен хлорид (CAS RN 7783-90-6) в метилпропилкетон (CAS RN 107-87-9),</li> <li>– с общо тегловно съдържание на твърдо вещество 55 % или повече, но не повече от 57 %, и</li> <li>– с относителна плътност 1,40 g/cm<sup>3</sup> или повече, но не повече от 1,60 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> <p>предназначено за производството на електроди<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | 1                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2506       | ex 3215 90 70 | 10    | Масила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя ( ink-jet) <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2501       | ex 3215 90 70 | 20    | Термочувствителни масила, фиксирани върху пластмасово фолио  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4533       | ex 3215 90 70 | 30    | <p>Масило за касета за еднократна употреба, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев двуокис, или</li> <li>– 3,8 % или повече багрило от вида C.I. Solvent Black7 в органични разтворители,</li> </ul> <p>предназначено за маркиране на интегрални схеми<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5031       | ex 3215 90 70 | 40    | <p>Суха прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– восък;</li> <li>– полимер на основата на винил, и</li> <li>– Багрило,</li> </ul> <p>за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3661       | 3301 12 10     |       | Етерично масло от портокал, необезтерпенено  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4863       | ex 3402 11 90  | 10    | Натриев лауроил метил изетионат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4002       | ex 3402 13 00  | 10    | Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4277       | ex 3402 13 00  | 20    | Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6285       | *ex 3402 90 10 | 10    | Повърхностноактивна смес от метилтри-(C8-C10)-алкиламониевихлориди   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3660       | ex 3402 90 10  | 20    | Смес от натриев докузат (INN) и натриев бензоат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4935       | ex 3402 90 10  | 30    | Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на натриев докузат и етоксилиран 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)    | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4939       | ex 3402 90 10  | 50    | Повърхностноактивен препарат, състоящ се от смес на полисилоксан и поли(етилен гликол)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4675       | ex 3402 90 10  | 60    | Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилосиметил оксиран   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4676       | *ex 3402 90 10 | 70    | Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол (CAS RN 9014-85-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7508       | ex 3501 90 90  | 10    | Неядивен натриев казеинат (CAS RN 9005-46-3) под формата на прах с тегловно съдържание на белтък 88 % за употреба при производството на термопластични гранули | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2498       | ex 3506 91 90  | 10    | Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4003       | *ex 3506 91 90 | 30    | Двукomпонентно микрокапсулирано епоксидно лепило, диспергирано в разтворител   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4313       | *ex 3506 91 90 | 40    | Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6725       | ex 3506 91 90 | 50    | <p>Препарат с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена,</li> </ul> <p>Разтворен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3),</li> <li>– Хептан (CAS RN 142-82-5), и</li> <li>– Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7268       | ex 3506 91 90  | 60    | Материал за временно залепване на компоненти свързани чрез технологията „wafer-bonding“ под формата на суспензия от твърд полимер в D-лимонен (CAS RN 5989-27-5) с тегловно съдържание на полимер 25 % или повече, но не повече от 35 % | 0 %                        | 1                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7267       | ex 3506 91 90  | 70    | Материал за временно разделяне на компоненти свързани чрез технологията “wafer-bonding” под формата на суспензия от твърд полимер в циклопентанон (CAS RN 120-92-3) със съдържание на полимер не повече от 10 тегловни %                | 0 %                        | 1                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6293       | *ex 3507 90 90 | 10    | Препарат от протеаза от <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) за употреба в производство на продукти на основата на човешки инсулин и инсулинови аналози <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6798       | ex 3507 90 90  | 20    | Креатин амидинохидролаза (CAS RN 37340-58-2)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7050       | ex 3507 90 90 | 30    | Салицилат 1-монооксигеназен (CAS RN 9059-28-3) във воден разтвор с: <ul style="list-style-type: none"> <li>– концентрация на ензими 6,0 U/ml или повече, но непревишаваща 7,4 U/ml,</li> <li>– с тегловна концентрация на натриев азид (CAS RN 26628-22-8) не повече от 0,09 %,и</li> <li>– със стойност на рН 6,5 или повече, но непревишаваща 8,5</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4922       | ex 3601 00 00 | 10    | Пиротехнически барут на цилиндрични гранули, съставен от стронциев нитрат или меден нитрат в разтвор на нитрогуанидин, свързващо вещество и добавки, използван като компонент за нагнетатели за въздушни възглавници <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7318       | ex 3603 00 60 | 10    | Възпламенители за газови генератори с обща максимална дължина 20,34 mm или повече, но не повече от 25,25 mm, и с дължина на щифта 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) или повече, но не повече от 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3650       | ex 3707 10 00 | 10    | Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициевы дискове <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3894       | ex 3707 10 00 | 15    | Светлочувствителна емулсия, съдържаща:<br>– не повече от 12 тегловни % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина,<br>– Фенолни смоли,<br>в разтвор, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетилацетат или етиллактат или метил 3-метоксипропионат или 2-хептанон | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3895       | ex 3707 10 00 | 25    | Светлочувствителна емулсия, съдържаща<br>– фенолни или акрилни смоли,<br>– максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина,<br>в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилетилацетат или етил лактат | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4004       | ex 3707 10 00 | 30    | Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклоhexанон, със или без етил-3-етоксипропионат                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4039       | ex 3707 10 00 | 35    | <p>Светлочувствителна емулсия или препарат, съдържащи един или повече:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– акрилатни полимери,</li> <li>– метакрилатни полимери,</li> <li>– производни на полимери на стирена,</li> </ul> <p>с тегловно съдържание не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, разтворени в органичен разтворител, съдържащ поне 2-метокси-1-метилетил ацетат</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4177       | ex 3707 10 00 | 40    | <p>Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери,</li> <li>– 2 % или повече, но не повече от 35 % от съполимери на хидроксистирен,</li> <li>– не повече от 7 % епокси – съдържащи производни</li> </ul> <p>разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат,</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4647       | *ex 3707 10 00 | 45    | <p>Фоточувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 тегл. % или повече, но не повече от 75 тегл. % ксилен, и</li> <li>– 12 тегл. % или повече, но не повече от 18 тегл. % етилбензен</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4648       | *ex 3707 10 00 | 50    | <p>Фоточувствителна емулсия с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метакрилати и производни на хидроксистирена,</li> <li>– 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етилов лактат и/или ацетат на метиловия етер на пропиленгликола,</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати,</li> <li>– не повече от 12 % фотоинициатор</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5929       | ex 3707 10 00 | 55    | Диелектрично покритие, поемащо механично напрежение, състоящо се от полиамид-прекурсор, радикалово фотоструктурируем, с ненаситена връзка при въглероден атом от странични вериги, който може да бъде превърнат в полиимид, под формата на разтвор от <i>N</i> -метил-2-пиролидон или <i>N</i> -етил-2-пиролидон, съдържащ тегловно 10 % или повече полимер | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7338       | ex 3707 10 00 | 60    | Светлочувствителна емулсия, съдържаща тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– не повече от 5 % фотокиселинен генератор,</li> <li>– 2 % или повече, но не повече от 50 % фенолни смоли и</li> <li>– не повече от 7 % епоксисъдържащи производни, разтворени в хептан-2-он и/или етилов лактат</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5465       | ex 3801 90 00 | 10    | Експандиран графит (CAS RN 90387-90-9 и CAS RN 12777-87-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6759       | ex 3802 10 00 | 10    | Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7368       | ex 3802 10 00 | 20    | Химично активен въглен на гранули с работен капацитет за бутан от 11 g бутан на 100 ml или повече (определен по метод ASTM D 5228), използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7441       | ex 3802 10 00 | 30    | Химично активен въглен на гранули (цилиндрична форма), със:<br>– диаметър 2 mm или повече, но не повече от 3 mm, както и<br>– работен капацитет за бутан от 5 g бутан на 100 ml или повече (определен по метод ASTM D 5228),<br>използван за абсорбция и десорбция на пари във филтри за намаляване на емисиите при моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2987       | 3805 90 10    |       | Борово масло (Pine oil)  | 1.7 %                      | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2990       | ex 3808 91 90 | 10    | Индоксакарб (ISO) и неговият ( <i>R</i> ) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2988       | *ex 3808 91 90 | 30    | <p>Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> подвидове <i>aizawai</i> и <i>kurstaki</i>, или,</li> <li>– <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>kurstaki</i>, или,</li> <li>– <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>israelensis</i>, или,</li> <li>– <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>aizawai</i>, или,</li> <li>– <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>tenebrionis</i></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2983       | ex 3808 91 90  | 40    | Спиносад (ISO)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5710       | ex 3808 91 90  | 60    | Спинеторам (ISO) (CAS RN 935545-74-7), препарат, състоящ се от два компонента на основата на спинозин (3'-етокси-5,6-дихидроспинозин J) и (3'-етокси-спинозин L)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6874       | ex 3808 92 30  | 10    | Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече <sup>(1)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2986       | ex 3808 92 90  | 10    | Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2984       | ex 3808 92 90  | 30    | Препарат, състоящ се от суспензия от пиритион цинк (INN) във вода, с тегловно съдържание:<br>– 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN) или<br>– 39 % или повече, но не повече от 41 % пиритион цинк (INN) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4843       | *ex 3808 92 90 | 50    | Препарати на основата на мед-пиритион (CAS RN 14915-37-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4751       | *ex 3808 93 23 | 10    | Хербицид, съдържащ флазасулфурон (ISO) като активна съставка  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5137       | ex 3808 93 27  | 40    | <p>Препарат, състоящ се от суспензия от тепралоксидим (ISO), съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 % или повече тепралоксидим (ISO),</li> <li>– не повече от 70 % нефтена фракция, състояща се от ароматни въглеводороди</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4753       | *ex 3808 93 90 | 10    | <p>Препарат под формата на гранули, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 38,8 % или повече, но не повече от 41,2 % гиберелин А3, или</li> <li>– 9,5 % или повече, но не повече от 10,5 % гиберелин А4 и А7</li> </ul>             | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5048       | ex 3808 93 90 | 20    | <p>Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин,</li> </ul> <p>от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията</p>                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5030       | ex 3808 93 90 | 30    | <p>Воден разтвор с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,8 % натриев пара-нитрофенолат,</li> <li>– 1,2 % натриев орто-нитрофенолат,</li> <li>– 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат,</li> </ul> <p>използван в производството на регулатор на растежа на растенията<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5039       | ex 3808 93 90 | 40    | <p>Смес от бял прах с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % или повече, но не повече от 3,6 % 1-метилциклопропен с чистота над 96 %,и</li> <li>– съдържаща по-малко от 0,05 % от всеки примес на 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен,</li> </ul> <p>за използване в производството на регулатор на растежа на плодове и зеленчуци след брането, със специфичен генератор<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5088       | ex 3808 93 90 | 50    | <p>Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 % или повече гиберелин А4,</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7,</li> <li>– 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7,</li> <li>– не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини,</li> </ul> <p>от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7413       | ex 3808 93 90 | 60    | <p>Препарат под формата на таблетки, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,55 % или повече, но не повече от 2,50 % 1-метилциклопропен (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) с минимална чистота 96 % или повече, и</li> <li>– по-малко от 0,05 % от всяко от онечистванията 2-метил-1-хлоропропен (CAS RN 513-37-1) и 2-метил-3-хлоропропен (CAS RN 563-47-3),</li> </ul> <p>за нанасяне на покрития<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6532       | *ex 3808 94 20 | 30    | Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6) съдържащ:<br>– 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118-52-5),<br>– 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5),<br>– 1-бромо,3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2), и<br>– 1-хлоро,3-бромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4920       | ex 3808 99 90  | 10    | Оксамил (ISO) (CAS RN 23135-22-0) в разтвор на циклохексанон и вода   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6000       | ex 3808 99 90  | 20    | Абамектин (ISO) (CAS RN 71751-41-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2557       | ex 3809 91 00 | 10    | Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ <sup>5</sup> -диокафосфоран-5-илметил метил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ <sup>5</sup> -диокафосфоран-5-илметил) метилфосфонат   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4406       | ex 3810 10 00 | 10    | Паста за запояване или заваряване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание:<br>– 70 % или повече, но не повече от 90 % калай,<br>– не повече от 10 % от един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк или индий,<br>за употреба в електротехническата промишленост <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4510       | *ex 3811 19 00 | 10    | <p>Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен,</li> <li>– 4,9 % нафтаген и</li> <li>– 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3448       | ex 3811 21 00  | 10    | Соли на динонилнафтагенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7223       | ex 3811 21 00 | 11    | <p>Диспергиращ агент и инхибитор на окисляването, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– о-аминополиизобутиленфенол (CAS RN 78330-13-9),</li> <li>– тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла,</li> </ul> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6904       | ex 3811 21 00 | 12    | <p>Диспергиращ агент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– естери на полиизобутилилантарна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>– тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла, и</li> <li>– с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %,</li> </ul> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6018       | *ex 3811 21 00 | 13    | Добавки, съдържащи:<br>– бориранимагнезиеви алкилбензенсулфонати(C16-C24), и<br>– Минерални масла,<br>с общо алкално число (TBN) над250, но не повече от 350, за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6906       | ex 3811 21 00 | 14    | <p>Диспергиращ агент:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилянтарен анхидрид (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>– съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла,</li> <li>– с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %,</li> <li>– с общо алкално число по-ниско от 15,</li> </ul> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6907       | ex 3811 21 00 | 16    | <p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол),</li> <li>– съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла, и</li> <li>– с общо алкално число по-високо от 120,</li> </ul> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6905       | ex 3811 21 00 | 18    | <p>Детергент, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати,</li> <li>– тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и</li> <li>– с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340</li> </ul> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6430       | *ex 3811 21 00 | 19    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и</li> <li>– тегловно над 30 %, но не повече от 50 % минерални масла,</li> </ul> <p>с общо алкално число от повече от 40, предназначени за използване в производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3449       | ex 3811 21 00  | 20    | Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6012       | *ex 3811 21 00 | 25    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съполимер на алкилов полиметакрилат (С8-18) с <i>N</i>-[3-(диметиламино)пропил]метакриламид, със средна относителна молекулна маса(Mw) над 10 000, но не повече от 20 000, и</li> <li>– повече от 15 %, но не повече от 30 % тегловноминерални масла,</li> </ul> <p>за употреба в производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6022       | *ex 3811 21 00 | 27    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 тегл. % или повече етилен-пропиленов съполимер, химически модифициран с групи янтарен анхидрид, реагирани с 3-нитроанилин, и</li> <li>– минерални масла,</li> </ul> <p>за употреба в производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5717       | ex 3811 21 00  | 30    | Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла, състоящи се от калциеви соли на продукти от реакцията на полиизобутилензаместен фенол със салицилова киселина и формалдехид, използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6013       | *ex 3811 21 00 | 33    | Добавки, съдържащи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– калциеви соли на продукти на продукти от реакцията на хептилфенол с формалдехид (CAS RN 84605-23-2), и</li> <li>– минерални масла,</li> </ul> с общо алкално число (TBN) над 40, но не повече от 100, за употреба в производството на смазочни масла или силно алкални детергенти за употреба в смазочни масла <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6016       | *ex 3811 21 00 | 37    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съполимер на стирен и малеинов анхидрид, естерифициран с С4-С20 алкохоли с модифициран с аминопропилморфолин, и</li> <li>– повече от 50 %, но не повече от 75 % тегловно минерални масла,</li> </ul> <p>за употреба в производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6435       | *ex 3811 21 00 | 48    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– магнезиеви алкилбензенсулфонати (с С20-С24) (CAS RN 231297-75-9) с високо алкално число, и</li> <li>– тегловно повече от 25 %, но не повече от 50 % минерални масла,</li> </ul> <p>с общо алкално число, по-високо от 350, но не по-високо от 450, за използване при производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5727       | ex 3811 21 00 | 50    | <p>Добавки за смазочни масла,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основата на калциеви алкилбензенсулфонати с дължина на алкилната верига C16-24 (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>– съдържащи минерални масла,</li> </ul> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6437       | *ex 3811 21 00 | 53    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– калциева сол на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS 68783-96-0) с тегловно съдържание на сулфонат от 15 % или повече, но не повече от 30 %, и</li> <li>– тегловно повече от 40 % , но не повече от 60 % минерално масло,</li> </ul> <p>с общо алкално число 280 или по-високо, но не по-високо от 420, за използване при производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6434       | *ex 3811 21 00 | 55    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– калциев полипропилбензенсулфонат с ниско алкално число (CAS RN 75975-85-8) и</li> <li>– тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла,</li> </ul> <p>с общо алкално число по-високо от 10, но не по-високо от 25, за използване при производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5724       | ex 3811 21 00 | 60    | <p>Добавки за смазочни масла, съдържащи минерални масла:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на основата на полипропилензаместен калциев бензенсулфонат (CAS RN 75975-85-8) с тегловно съдържание 25 % или повече, но не повече от 35 %,</li> <li>– с общо алкално число (TBN) от 280 или повече, но не повече от 320,</li> </ul> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6431       | *ex 3811 21 00 | 63    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– смес от калциеви соли на нефтена сулфонова киселина с високо алкално число (CAS RN 61789-86-4) и синтетични калциеви алкилбензенсулфонати (CAS RN 68584-23-6 и CAS RN 70024-69-0) с общо тегловно съдържание на сулфонати от 15 % или повече, но не повече от 25 %, и</li> <li>– тегловно повече от 40 %, но повече от 60 % минерални масла,</li> </ul> <p>с общо алкално число 280 или повече, но не повече от 320, за използване при производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6429       | *ex 3811 21 00 | 65    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– смес на основата на полиизобутиленов сукцинимид, и (CAS RN 160610-76-4), и</li> <li>– повече от 35 %, но не повече от 50 тегл. % минерални масла,</li> </ul> <p>със съдържание на сяра над 0,7 %, но не повече от 1,3 тегл. %, с общо алкално число над 8, предназначени за употреба в производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5711       | ex 3811 21 00 | 70    | <p>Добавки за смазочни масла:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съдържащи полиизобутиленов сукцинимид, получени от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов янтарен анхидрид (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– съдържащи минерални масла,</li> <li>– с тегловно съдържание на хлор от 0,05 % или повече, но не повече от 0,25 %,</li> <li>– с общо алкално число (TBN) повече от 20,</li> </ul> <p>използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6017       | ex 3811 21 00 | 73    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– борираны сукцинимидни съединения (CAS RN 134758-95-5),</li> <li>– минерални масла и</li> <li>– с общо алкално число (TBN) над 40,</li> </ul> <p>за употреба в производството на смес от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6671       | ex 3811 21 00 | 75    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати,</li> <li>– с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %,</li> </ul> <p>с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6669       | ex 3811 21 00 | 77    | <p>Антипенни добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и,</li> <li>– минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %,</li> </ul> <p>предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6666       | ex 3811 21 00 | 80    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин</li> <li>– минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %,</li> </ul> <p>с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6498       | *ex 3811 21 00 | 83    | <p>Добавки, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полиизобутенов сукцинимид, получен от продукти от реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутенилов сукцинов анхидрид (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>– минерални масла ,с тегловно съдържание над 31,9 %, но не повече от 43,3 %,</li> <li>– хлор, с тегловно съдържание , непревишаващо 0,05 %, и</li> <li>– с общо алкално число (TBN) над 20,</li> </ul> <p>използвани в производството на смеси от добавки за смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5718       | ex 3811 21 00  | 85    | <p>Добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла</li> <li>– на основата на смес от разклонени калциеви соли на додецилфенолсулфид, карбонирани или не,</li> </ul> <p>от вида, използван в производството на смеси от добавки за смазочни масла</p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6438       | *ex 3811 29 00 | 15    | <p>Добавка, съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– продукти от реакцията на хептилфенол с разклонена верига с формалдеhid, въглероден дисулфид и хидразин(CAS RN 93925-00-9), и</li> <li>– тегловно повече от 15 %, но не повече от 28 % лек ароматен разтворител от нефтен дестилат,</li> </ul> <p>за използване при производството на смазочни масла<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7512       | ex 3811 29 00  | 18    | Добавка, състояща се от (смес от C12-16-алкилови и богати на C13 C11-14-изоалкилови) диестери на дихидроксипутандиовата киселина от вида, използван при производството на масла за автомобилни двигатели <sup>(2)</sup>                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5721       | ex 3811 29 00  | 20    | Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на бис(2-метилпентан-2-ил)дитиофосфорна киселина с пропиленоксид, фосфорен оксид и амини с C12—14 алкилови вериги „използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни масла | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6432       | *ex 3811 29 00 | 25    | Добавки, съдържащи поне соли на първични амини и моно- и ди-алкилфосфорни киселини, предназначени за употреба в производството на смазочни масла или греси <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5723       | ex 3811 29 00  | 30    | Добавки за смазочни масла, състоящи се от продукти от реакцията на бутилциклохекс-3-енкарбоксилат, сяра и трифенилфосфит (CAS RN 93925-37-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване               | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6433       | *ex 3811 29 00 | 35    | Добавки, състоящи се от смес на основата на имидазолин (CAS RN 68784-17-8), предназначени за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5728       | ex 3811 29 00  | 40    | Добавки за смазочни масла, състоящи се от продуктите на реакцията на 2-метилпроп-1-ен със серен монохлорид и натриев сулфид (CAS RN 68511-50-2) с тегловно съдържание на хлор 0,01 % или по-високо, но не по-високо от 0,5 %, използвани като концентрирана добавка за производство на смазочни | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6436       | *ex 3811 29 00 | 45    | Добавки, състоящи се от смес от диалкиладипати (C7-C9), в която съдържанието на диизооктиладипат (CAS RN 1330-86-5) е над 85 тегловни % от сместа, за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5719       | ex 3811 29 00  | 50    | Добавки за смазочни масла, състоящи се от смес от <i>N,N</i> -диалкил-2-хидроксиацетамиди с дължина на алкилната верига C12-18 (CAS RN 866259-61-2), използвани като концентрирана добавка за производството на моторни масла чрез процес на смесване                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6668       | ex 3811 29 00  | 65    | Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, $\alpha$ -олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сяра 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6020       | *ex 3811 29 00 | 70    | Добавки, състоящи се от диалкилфосфити (в които алкиловите групи са с тегловно съдържание на олеилови, палмитилови и стеарилови групи над 80 %, за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7205       | ex 3811 29 00  | 75    | Забавител на окисляването, съдържащ главно смес от изомери на 1-( <i>трет</i> -додецилтио)пропан-2-ол (CAS RN 67124-09-8),, употребяван в производството на смеси от добавки за смазочни масла <sup>(2)</sup>  | 0 % <sup>(2)</sup>         | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6021       | *ex 3811 29 00 | 80    | Добавки с тегловно съдържание:<br>– повече от 70 % 2,5-бис( <i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол (CAS RN 89347-09-1), и<br>– повече от 15 % 5-( <i>трет</i> -нонилдитио)-1,3,4-тиадиазол-2(3 <i>H</i> )-тион (CAS RN 97503-12-3),<br>за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6023       | *ex 3811 29 00 | 85    | Добавки, състоящи се от богата на C10 смес от 3-((C9-11)-изоалкилокси)тетрахидроотиофен-1,1-диоксид (CAS RN 398141-87-2), за употреба в производството на смазочни масла <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3730       | ex 3811 90 00  | 10    | Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5565       | ex 3811 90 00 | 40    | Разтвор на четвъртична амониева сол на основата на полиизобутенилов сукцинимид, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 29,9 % 2-етилхексанол  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7204       | ex 3811 90 00 | 50    | Забавител на корозията, съдържащ:<br>– полиизобутенилянтарна киселина, и<br>– над 5 % тегловно, но не повече от 20 % тегловно минерални масла,<br>употребяван в производството на смеси от добавки за горива <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5147       | ex 3812 10 00 | 10    | Ускорител за вулканизация на каучук на основа на дифенилгуанидин на гранули (CAS RN 102-06-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6045       | ex 3812 20 90 | 10    | Пластификатор, съдържащ:<br>– бис(2-етилхексил)-1,4-бензенидикарбоксилат(CAS RN 6422-86-2),<br>– повече от 10 % но не повече от 60 % тегловно дибутилтерефталат (CAS RN 1962-75-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3444       | ex 3812 39 90 | 20    | Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6055       | ex 3812 39 90 | 25    | <p>УВ фотостабилизатор, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-<math>\omega</math>-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2),</li> <li>– <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1);</li> <li>– полиетиленгликол със среднотегловно молекулно тегло (Mw), равно на 300 (CAS RN 25322-68-3),</li> <li>– бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил)себакат (CAS RN 41556-26-7), и</li> <li>– метил-1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидил себакат (CAS RN 82919-37-7)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3446       | *ex 3812 39 90 | 30    | Сложни стабилизатори съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксиетокси)етанол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6054       | ex 3812 39 90  | 35    | Смес с тегловно съдържание:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % или повече, но не повече от 55 % смес от C15-18 тетраметилпиперидинилови естери (CAS RN 86403-32-9),</li> <li>– не повече от 20 % други органични съединения</li> <li>– върху подложка от полипропилен (CAS RN 9003-07-0) или аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9 или 112926-00-8)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4861       | ex 3812 39 90 | 40    | <p>Смес от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 % (<math>\pm 10</math> %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат и (CAS RN 57583-35-4)</li> <li>– 20 % (<math>\pm 10</math> %) тегловно 2-етилхексил 10-етил-4[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5477       | ex 3812 39 90 | 55    | <p>Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2-(4,6-бис(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6), и</li> <li>– N,N'-бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 193098-40-7), или</li> <li>– N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимер с 2,4-дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин (CAS RN 82451-48-7)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5483       | ex 3812 39 90 | 65    | Стабилизатор на пластмаси, съдържащ:<br>– 2-етилхексил 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-35-4),<br>– 2-етилхексил 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси]-2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат (CAS RN 57583-34-3) и<br>– 2-етилхексил меркаптоацетат (CAS RN 7659-86-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5372       | ex 3812 39 90 | 70    | Светлинен стабилизатор, съдържащ:<br>– разклонени и линейни алкил естери на 3-(2H-бензотриазолил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксибензенпропионова киселина (CAS RN 127519-17-9) и<br>– 1-метокси-2-пропилацетат (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5822       | ex 3812 39 90 | 80    | Ултравиолетов стабилизатор, съдържащ:<br>– Възпрепятстващамин: <i>N,N'</i> -бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил)-1,6-хександиамин, полимерс2,4- дихлоро-6-(4-морфолинил)-1,3,5-триазин(CAS RN 193098-40-7), и<br>– о-хидроксифенил триазинов абсорбер за ултравиолетова светлина, или<br>– химически модифицирано фенолно съединение | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3441       | ex 3814 00 90 | 20    | Смес съдържаща тегловно:<br>– 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол (CAS RN 107-98-2),<br>– 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат (CAS RN 108-65-6)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3731       | ex 3814 00 90 | 40    | Азеотропни смеси съдържащи изомери на нонафлуоробутил метилов етер и/или нонафлуоробутил етилов етер   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2800       | ex 3815 12 00 | 10    | Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7574       | ex 3815 12 00 | 20    | Сферичен катализатор, състоящ се от подложка от алуминиев оксид с покритие от платина, с: <ul style="list-style-type: none"> <li>– диаметър 1,4 mm или повече, но не повече от 2,0 mm, както и</li> <li>– тегловно съдържание на платина от 0,2 % или повече, но не повече от 0,5 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7585       | ex 3815 12 00 | 30    | <p>Катализатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съдържащ 0,3 грам на литър или повече, но не повече от 7 грам на литър благородни метали,</li> <li>– отложен върху керамична структура от шестоъгълни клетки, покрита с алуминиев оксид или цериев/циркониев оксид,</li> </ul> <p>като структурата от шестоъгълни клетки има:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тегловно съдържание на никел от 1,26 % или повече, но не повече от 1,29 %,</li> <li>– 62 клетки на cm<sup>2</sup> или повече, но не повече от 140 клетки на cm<sup>2</sup>,</li> <li>– диаметър 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, както, и</li> <li>– дължина равна на 60 mm или по-голяма, но не по-голяма от 150 mm,</li> </ul> <p>за използване при производството на моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5508       | ex 3815 19 90 | 10    | Катализатор, съставен от хромен триоксид, дихромен триоксид или органометални съединения на хрома, фиксиран върху носител от силициев диоксид с обем на порите 2 cm <sup>3</sup> /g или повече (определен чрез азотен абсорбционен метод)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7064       | ex 3815 19 90 | 13    | Катализатор, състоящ се от:<br>– хромен триоксид (CAS RN 1333-82-0),<br>– дихромен триоксид (CAS RN 1308-38-9),<br>върху носител от алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2799       | ex 3815 19 90 | 15    | Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2798       | ex 3815 19 90 | 20    | <p>Катализатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– под формата на твърди сфери,</li> <li>– с диаметър 4 mm или повече, но не превишаващ 12 mm, и</li> <li>– съставен от смес от молибденов оксид и други метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид,</li> </ul> <p>предназначен за производството на акрилова киселина<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6049       | ex 3815 19 90 | 25    | <p>Катализатор във форма на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но не повече от 9 mm, състоящ се от смес от метални оксиди, съдържаща главнооксиди на молибдена, никела, кобалта и желязото, върху носител от алуминиев оксид, за употреба при производството на акрил алдехид<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3435       | ex 3815 19 90 | 30    | Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен <sup>(2)</sup>         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7566       | ex 3815 19 90 | 35    | Катализатор, състоящ се от хидрат на силиковолфрамова киселина (CAS RN 12027-43-9), с който е напоена прахообразна подложка от силициед диоксид                | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2792       | ex 3815 19 90 | 65    | Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2791       | ex 3815 19 90 | 70    | Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2790       | ex 3815 19 90 | 75    | Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2793       | ex 3815 19 90 | 80    | Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2788       | ex 3815 19 90 | 85    | Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3899       | ex 3815 19 90 | 86    | Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4005       | ex 3815 90 90 | 16    | Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5704       | ex 3815 90 90 | 18    | Катализатор на окисляването с активна съставка 1,2-бис(октахидро-4,7-диметил-1 <i>H</i> -1,4,7-триазонин-1-ил-κ <i>N</i> <sup>1</sup> ,κ <i>N</i> <sup>4</sup> ,κ <i>N</i> <sup>7</sup> )етанди-μ-оксо-μ-(etanoato-κ <i>O</i> ,κ <i>O'</i> )диманганов(1+) дихлорид(1-) (CAS RN 1217890-37-3), използван за ускоряване на химично окисляване или изобелване | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7528       | ex 3815 90 90 | 25    | <p>Катализатор, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 % или повече, но не повече от 33 % бис[4-(дифенилсулфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуорофосфат) (CAS RN 74227-35-3), и</li> <li>– 24 % или повече, но не повече от 27 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуорофосфат (CAS RN 68156-13-8),</li> </ul> <p>в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5062       | ex 3815 90 90 | 30    | <p>Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид, както и</li> <li>– силициев диоксид,</li> <li>– с тегловно съдържание 6,6 % (<math>\pm</math> 0,6 %) магнезий, и</li> <li>– с тегловно съдържание 2,3 % (<math>\pm</math> 0,2 %) титан</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7526       | ex 3815 90 90 | 35    | <p>Катализатор, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % или повече, но не повече от 27,5 % бис[4-(дифенилсуфонио)фенил]сулфид бис(хексафлуороантимонат) (CAS RN 89452-37-9), и</li> <li>– 20 % или повече, но не повече от 22,5 % дифенил(4-фенилтио)фенилсуфониум хексафлуороантимонат (CAS RN 71449-78-0)</li> </ul> <p>в пропиленкарбонат (CAS RN 108-32-7)</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6006       | ex 3815 90 90 | 40    | <p>Катализатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– съдържащ молибденов оксид и други оксиди на метали в матрица на силициев диоксид,</li> <li>– под формата на кухи цилиндрични твърди тела с дължина 4 mm или повече, но не повече от 12 mm,</li> </ul> <p>за употреба при производството на акрилова киселина<sup>(2)</sup></p>      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7243       | ex 3815 90 90 | 43    | <p>Катализатор под формата на прах, съставен тегловно от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 92,50 % (<math>\pm 2</math>) % титанов диоксид (CAS RN 13463-67-7),</li> <li>– 5 % (<math>\pm 1</math>) % силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8), и</li> <li>– 2,5 % (<math>\pm 1,5</math>) % серен триоксид (CAS RN 7446-11-9)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3433       | ex 3815 90 90 | 50    | Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2783       | ex 3815 90 90 | 80    | Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3430       | ex 3815 90 90 | 81    | Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2782       | ex 3815 90 90 | 85    | Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини <sup>(2)</sup>       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2909       | ex 3815 90 90 | 86    | Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динатриев оксид | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3732       | ex 3815 90 90 | 88    | Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана):<br>– 4 % или повече, но не повече от 10 % титан, и<br>– 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3733       | ex 3815 90 90 | 89    | Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил <sup>(2)</sup>       | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4408       | ex 3817 00 50 | 10    | Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание:<br>– 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен,<br>– 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен,<br>– 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3427       | ex 3817 00 80 | 10    | Смес от алкилнафталени, съдържаща тегловно:<br>– 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтален<br>– 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтален   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4581       | ex 3817 00 80 | 20    | Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5479       | ex 3817 00 80 | 30    | Алкилнафталенови смеси, модифицирани с алифатни вериги, с дължина на веригата от 12 до 56 въглеродни атома | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4006       | ex 3819 00 00 | 20    | Незапалима хидравлична течност на базата на фосфатен естер   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6038       | ex 3823 19 30<br>ex 3823 19 30 | 20<br>30 | <p>позиция Дестилат от палмови мастни киселини, хидрогениран или не, със съдържание на свободни мастни киселини 80 % или повече, за употреба при производството на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823,</li> <li>– стеаринова киселина от позиция 3823,</li> <li>– стеаринова киселина от позиция 2915,</li> <li>– палмитинова киселина от позиция 2915 или</li> <li>– препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6037       | ex 3823 19 90<br>ex 3823 19 90 | 20<br>30 | <p>Масла получени при рафиниране на палмови киселини, за употреба при производството на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– промишлени монокарбоксилни мастни киселини от позиция 3823,</li> <li>– стеаринова киселина от позиция 3823,</li> <li>– стеаринова киселина от позиция 2915,</li> <li>– палмитинова киселина от позиция 2915 или</li> <li>– препарати от позиция 2309, използвани за храна на животни<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7756       | *ex 3824 78 90 | 05    | Смес от халогенопроизводни, съдържащи тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 % или повече, но не повече от 60 % дифлуорометан (CAS RN 75-10-5),</li> <li>– 30 % или повече, но не повече от 60 % трифлуоройодометан (CAS RN 2314-97-8),</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 30 % пентафлуороетан (CAS RN 354-33-6)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2908       | ex 3824 99 15  | 10    | Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6810       | ex 3824 99 92  | 23    | Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7222       | *ex 3824 99 92 | 25    | <p>Препарат с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 25 % или повече, но не повече от 50 % диетилов карбонат (CAS RN 105-58-8),</li> <li>– 25 % или повече, но не повече от 50 % етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1),</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3)</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 10 % етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 2 % виниленкарбонат (CAS RN 872-36-6),</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 2 % 4-флуоро-1,3-диоксолан-2-он (CAS RN 114435-02-8),</li> <li>– не повече от 1 % 1,5,2,4-Диоксидитиан 2,2,4,4-тетраоксид (CAS RN 99591-74-9)</li> </ul> | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7321       | ex 3824 99 92 | 26    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % или повече, но не повече от 75 % Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна (CAS RN 64742-94-5),</li> <li>– 15 % или повече, но не повече от 25 % 2,6-диглицеричен-бутил-4-(4-нитрофенилазо)фенол (CAS RN 111850-24-9), и</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 15 % 2-диглицеричен-бутилфенол (CAS RN 89-72-5)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7224       | ex 3824 99 92 | 27    | 4-Метокси-3-(3-морфолин-4-ил-пропокси)бензонитрил (CAS RN 675126-28-0), в органичен разтворител   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6778       | ex 3824 99 92 | 28    | <p>Воден разтвор с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % или повече, но не повече от 42 % 2-(5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-ил)етанамин (CAS RN 658066-44-5),</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 25 % сярна киселина (CAS RN 7664-93-9), и</li> <li>– 0,5 % или повече, но не повече от 2,9 % метанол (CAS RN 67-56-1)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4909       | ex 3824 99 92 | 29    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7215       | ex 3824 99 92  | 30    | <p>Воден разтвор на цезиев формат и калиев формат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– най-малко 1 %, но не повече от 84 % цезиев формат (CAS RN 3495-36-1),</li> <li>– най-малко 1 %, но не повече от 76 % калиев формат (CAS RN 590-24-1) и</li> <li>– дори съдържащ не повече от 9 % добавки</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7618       | ex 3824 99 92  | 31    | Смеси от течни кристали за използване при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4707       | *ex 3824 99 92 | 32    | Смес от изомери на дивинилбензен и изомери на етилвинилбензен, съдържаща тегловно 56 % или повече, но не повече от 85 % дивинилбензен (CASRN1321-74-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3083       | ex 3824 99 92<br>ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 33<br>40<br>40 | Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина:<br>– фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или<br>– под формата на разтвор в органичен разтворител | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4153       | ex 3824 99 92                                   | 35             | Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис- <i>O</i> -(4-метилбензилиден)- <i>D</i> -глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4083       | ex 3824 99 92                                   | 36             | Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4523       | ex 3824 99 92                                   | 37             | Смес от ацетати на 3-бутен-1,2-диола, с тегловно съдържание от 65 % или повече на диацетат на 3-бутен-1,2-диола (CAS RN 18085-02-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7722       | *ex 3824 99 92 | 38    | Продукти от реакцията на фосфорилтрихлорид и 2-метилоксиран (CAS RN 1244733-77-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4152       | ex 3824 99 92  | 39    | Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глицитол  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6779       | ex 3824 99 92  | 40    | Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разредител   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6091       | ex 3824 99 92  | 42    | Препарат от тетраhydro- $\alpha$ -(1-нафтилметил)фуран-2-пропионова киселина(CASRN25379-26-4) в толуен   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7724       | *ex 3824 99 92 | 43    | Препарат, съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 % или повече, но не повече от 95 % изопропилиран триарил фосфат (CAS RN 68937-41-7), и</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 35 % трифенил фосфат (CAS RN 115-86-6)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3067       | ex 3824 99 92 | 45    | Препарат, съставен главно от $\gamma$ -бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6068       | ex 3824 99 92 | 46    | Диетилметоксиборан (CAS RN 7397-46-8) под формата на разтвор в тетраhydroфуран  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5475       | ex 3824 99 92 | 47    | Препарат, съдържащ:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- триоктилфосфин оксид (CAS RN 78-50-2),</li> <li>- диоктилхексилфосфин оксид (CAS RN 31160-66-4),</li> <li>- октилдихексилфосфин оксид (CAS RN 31160-64-2), и</li> <li>- трихексилфосфин оксид (CAS RN 3084-48-8)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4279       | ex 3824 99 92 | 49    | Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолов етоксилат (CAS RN 169117-72-0)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4292       | ex 3824 99 92 | 50    | Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също погълтител на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила <sup>(2)</sup>           | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3065       | ex 3824 99 92 | 51    | Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7742       | *ex 3824 99 92 | 52    | <p>Електролит, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) или литиев тетрафлуороборат (CAS RN 14283-07-9),</li> <li>– 60 % или повече, но не повече от 90 % смес от етиленкарбонат (CAS RN 96-49-1), диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6) и/или етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0),</li> <li>– 0,5 % или повече, но не повече от 20 % 1,3,2-Диоксатиолан 2,2-диоксид (CAS RN 1072-53-3),</li> </ul> <p>за използване в производството на батерии за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3061       | ex 3824 99 92 | 53    | <p>Препарати, съставени главно от етилен гликол и:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода,</li> <li>– или N,N-диметилформаид,</li> <li>– или γ-бутиролактон,</li> <li>– или силициев оксид,</li> <li>– или амониев водороден азелат,</li> <li>– или амониев водороден азелат и силициев оксид,</li> <li>– или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид,</li> </ul> <p>за производството на електролитни кондензатори<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4434       | ex 3824 99 92  | 54    | Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9Н-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига по-малко от 5 мономерни звена (CAS RN 813452-37-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6025       | ex 3824 99 92  | 55    | Добавки за бои и покрития, съдържащи:<br>– смес от естери на фосфорната киселина, получени при реакцията на фосфорен анхидрид с 4-(1,1-диметилпропил) фенол, и съполимери на стирен и алилов алкохол (CAS RN 84605-27-6), и<br>– 30 % тегловно или повече, но не повече от 35 % изобутилов алкохол | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4431       | *ex 3824 99 92 | 56    | Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4425       | *ex 3824 99 92 | 57    | Поли(етиленгликол) бис( <i>p</i> -диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена                                 | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6067       | ex 3824 99 92  | 59    | Калиев <i>трет</i> -бутанолат (CAS RN 865-47-4) под формата на разтвор в тетраhydroфуран  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5043       | ex 3824 99 92  | 60    | N2-[1-(S)-Етоксикарбонил-3-фенилпропил]-N6-трифлуороацетил-L-лизил-N2-карбокси анхидрид в разтвор на дихлорметан (37 %)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5050       | ex 3824 99 92  | 61    | 3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5169       | ex 3824 99 92  | 64    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 89 % или повече, но не повече от 98,9 % 1,2,3-тридеокси-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метилен]-нонитол,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 1 % оцветители</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 10 % флуорополимери</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3122       | *ex 3824 99 92 | 65    | Смес от първични <i>третични</i> -алкиламини   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6720       | ex 3824 99 92 | 68    | <p>Препарат, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 20 % (<math>\pm 1</math> %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9),</li> </ul> <p>разтворен в:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % (<math>\pm 5</math> %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5),</li> <li>– 64 % (<math>\pm 7</math> %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и</li> <li>– 6 % (<math>\pm 1,0</math> %) нафтаден (CAS RN 91-20-3)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6719       | ex 3824 99 92  | 69    | <p>Препарат с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5),</li> <li>– 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А, и</li> <li>– не повече от 1 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4409       | *ex 3824 99 92 | 70    | Смес от 80 % ( $\pm 10$ %) 1-[2-(2-аминобутокс)етокси]бут-2-иламин и 20 % ( $\pm 10$ %) 1-({[2-(2-аминобутокс)етокси]метил} пропокси)бут-2-иламин   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6198       | ex 3824 99 92  | 72    | Деривати на N-(2-фенилетил)-1,3-бензендиметанамин (CAS RN 404362-22-7)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6114       | ex 3824 99 92  | 76    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 74 % или повече, но не повече от 90 % (S)-<math>\alpha</math>-хидрокси-3-фенокси-бензенацетонитрил (CAS RN 61826-76-4), и</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 26 % толуен (CAS RN 108-88-3)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5834       | ex 3824 99 92  | 80    | Комплексни съединения на диетилен гликол пропилен гликол триетаноламин титанат (CAS RN 68784-48-5), разтворени в диетилен гликол (CAS RN 111-46-6)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6546       | *ex 3824 99 92 | 82    | Разтвор от Т-бутилхлориддиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) в толуол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3074       | ex 3824 99 92 | 84    | <p>Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3a,4,7,7a-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– алуминиево-алкилно съединение, или</li> <li>– органичен комплекс на волфрама, или</li> <li>– органичен комплекс на молибдена</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3069       | ex 3824 99 92 | 88    | 2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилян  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5961       | *ex 3824 99 93 | 30    | Смес под формата на прах, съдържаща тегловно:<br>– 85 % или повече цинков диакрилат (CAS RN 14643-87-9)<br>– не повече от 5 % от 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметиламино-р-крезол (CAS RN 88-27-7), и<br>– не повече от 10 % цинков стеарат (CAS RN 557-05-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4719       | *ex 3824 99 93 | 35    | Парафин със степен на хлориране не по-малка от 70 % (CAS RN 63449-39-8)   | 0 %                        | -                          | 30.06.2020                                      |
| 0.7379       | ex 3824 99 93  | 38    | Смес от 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 1478-61-1) и бензилтрифенилфосфониева сол на 4,4'-(перфлуороизопропилиден)дифенол (CAS RN 75768-65-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4527       | ex 3824 99 93 | 42    | Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)уреидо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7153       | ex 3824 99 93 | 45    | Натриев водород-3-аминонафтален-1,5-дисулфонат (CAS RN 4681-22-5) с тегловно съдържание на:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- не повече от 20 % динатриев сулфат и</li> <li>- не повече от 10 % натриев хлорид</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7786       | *ex 3824 99 93 | 48    | Нехалогенирани забавители на горенето, съдържащи тегловно:<br>– 50 % или повече, но не повече от 65 % пиперазин пирофосфат (CAS RN 66034-17-1),<br>– 35 % или повече, но не повече от 45 % производно на фосфорната киселина, и<br>– не повече от 6 % цинков оксид (CAS RN 1314-13-2) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7063       | ex 3824 99 93  | 50    | Препарат, състоящ се от ацесулфам калий (CAS RN 55589-62-3) и калиев хидроксид (CAS RN 1310-58-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6215       | ex 3824 99 93  | 53    | Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9), съдържащ не повече от 2,5 % тегловно 2,6-ди-трет-бутил-алфа-диметил amino-p-крезол (CAS RN 88-27-7), под формата на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6997       | ex 3824 99 93 | 55    | Смес с тегловно съдържание на:<br>– 70 % или повече, но не повече от 90 % (S)-индолин-2-карбоксилна киселина (CAS RN 79815-20-6), и<br>– 10 % или повече, но не повече от 30 % o-хлороканелена киселина (CAS RN 3752-25-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7497       | ex 3824 99 93 | 60    | Смес от фитостероли (CAS RN 949109-75-5) на прах, съдържащи тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 40 % или повече, но не повече от 88 % ситостероли,</li> <li>– 20 % или повече, но не повече от 63 % кампестероли,</li> <li>– 14 % или повече, но не повече от 38 % стигмастероли,</li> <li>– Не повече от 13 % брасикастероли, и</li> <li>– Не повече от 5 % ситостаноли</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4290       | ex 3824 99 93  | 63    | Смес от фитостероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на:<br>– стероли – 75 % или повече,<br>– станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станоли и стероли или станолови/стеролови естери <sup>(2)</sup>       | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7460       | ex 3824 99 93  | 65    | Реакционна маса от 1,1'-(изопропилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)бензен] (CAS RN 97416-84-7) и 1,3-дибромо-2-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)-5-{2-[3,5-дибромо-4-(2,3,3-трибромо-2-метилпропокси)фенил]пропан-2-ил}бензен | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3117       | *ex 3824 99 93 | 70    | Олигомерен реакционен продукт, съставен от бис(4-хидроксифенил) сулфон и 1,1'-оксибис(2-хлороетан)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3112       | *ex 3824 99 93                 | 75       | Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5817       | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 83<br>85 | <p>Препарат, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– С,С'-азоди(формаид)(CAS RN 123-77-3),</li> <li>– магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4), и</li> <li>– цинков бис(р-толуенсулфинат) (CAS RN 24345-02-6),</li> </ul> <p>при който образуването на газ от С,С'-азоди(формаид) е при 135°C</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3049       | ex 3824 99 93<br>ex 3824 99 96 | 85<br>57 | Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4336       | ex 3824 99 93 | 88    | Смес от фитостероли, съдържаща тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли,</li> <li>– не повече от 15 % кампестероли,</li> <li>– не повече от 5 % стигмастероли, и</li> <li>– не повече от 15 % бетаситостаноли</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7420       | ex 3824 99 96 | 30    | Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– цериев оксид (CAS RN 1306-38-3) от 20 % или повече, но не повече от 30 %,</li> <li>– лантанов оксид (CAS RN 1312-81-8) от 2 % или повече, но не повече от 10 %,</li> <li>– итриев оксид (CAS RN 1314-36-9) от 10 % или повече, но не повече от 15 %,</li> <li>– циркониев оксид (CAS RN 1314-23-4), включващ срещащ се по естествен път хафниев оксид, от не повече от 65 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7611       | ex 3824 99 96  | 33    | Буферна касета, ненадхвърляща 8000 ml, съдържаща:<br>– 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-5-хлоро-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 55965-84-9), и<br>– 0,05 тегловни % или повече, но не повече от 0,1 тегловни % 2-Метил-2,3-дихидроизотиазол-3-он (CAS RN 2682-20-4) като биостатик | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3078       | ex 3824 99 96  | 35    | Калциниран боксит (огнеупорен)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4542       | *ex 3824 99 96 | 37    | Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7313       | *ex 3824 99 96 | 45    | Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– размер на частиците по-малко от 10 µm,</li> <li>– чистота повече от 98 тегловни %</li> </ul>  | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6628       | ex 3824 99 96  | 46    | Манганов цинков ферит на гранули с тегловно съдържание:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид,</li> <li>– 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и</li> <li>– 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3064       | ex 3824 99 96 | 47    | Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно:<br>– 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан,<br>– или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий,<br>предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6749       | ex 3824 99 96 | 48    | Циркониев оксид (ZrO <sub>2</sub> ), стабилизирани с калциев оксид (CAS RN 68937-53-1) с тегловно съдържание на циркониев оксид 92 % или повече, но не повече от 97 %   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5607       | ex 3824 99 96 | 50    | Никелов хидроксид, легиран с 12 % или повече, но не повече от 18 % тегловно цинков хидроксид и кобалтов хидроксид, от вида, използван за производството на положителни електроди за акумулатори  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6145       | ex 3824 99 96 | 55    | Помощно вещество (носител) под формата на прах, съдържащо: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ферит (железен оксид) (CAS RN 1309-37-1),</li> <li>– манганов оксид (CAS RN 1344-43-0),</li> <li>– магнезиев оксид (CAS RN 1309-48-4),</li> <li>– стиролакрилатен съполимер,</li> </ul> Смесва се с тонер на прах при производството на напълняеми бутилки или касети за мастило/тонер, използвани за факсови апарати, компютърни принтери и копирни машини <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5141       | ex 3824 99 96 | 60    | Електростопен магнезиев оксид, съдържащ тегловно 15 % или повече дихромов триоксид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3050       | ex 3824 99 96 | 65    | Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър:<br>– 1,6 mm или повече, но не превишаващ 3,4mm, или<br>– 4 mm или повече, но не превишаващ 6 mm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7212       | ex 3824 99 96 | 70    | Смес под формата на прах, съдържаща тегловно:<br>– 28 % или повече, но не повече от 51 % талк (CAS RN 14807-96-6),<br>– 30,5 % или повече, но не повече от 48 % силициев диоксид (кварц) (CAS RN 14808-60-7),<br>– 17 % или повече, но не повече от 26 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3119       | *ex 3824 99 96 | 73    | <p>Реакционен продукт, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид,</li> <li>– 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид,</li> <li>– 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7010       | ex 3824 99 96  | 74    | <p>Смес с нестехиометричен състав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с кристална структура,</li> <li>– съдържаща електростопен магнезиево-алуминиев шпинел и добавки на силикатни фази и алуминати, от които най-малко 75 тегл. % са съставени от фракции с размер на частиците от 1 до 3 mm, а най-много 25 % — от фракции с размер на частиците от 0 до 1 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7147       | ex 3824 99 96 | 80    | Смес, състояща се от:<br>– 64 % или повече, но не повече от 74 тегл. % аморфен силициев диоксид (CAS RN 7631-86-9),<br>– 25 % или повече, но не повече от 35 тегл. % бутанон (CAS RN 78-93-3), и<br>– не повече от 1 тегл. % 3-(2,3-епоксипропокси)пропилтриметоксисилан (CAS RN 2530-83-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7553       | ex 3824 99 96 | 83    | Кубичен борен нитрид (CAS RN 10043-11-5) с покритие от никел и/или никелов фосфид (CAS RN 12035-64-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5820       | ex 3824 99 96                  | 87       | Платинов оксид (CAS RN 12035-82-4), фиксиран върху пореста подложка от алуминиев оксид (CASRN1344-28-1), съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 1 % платина и</li> <li>– 0,5 % или повече, но не повече от 5 % етилалуминиев дихлорид (CAS RN 563-43-9)</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5939       | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 20<br>29 | Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 % или повече, но не повече от 75 % C12 FAME,</li> <li>– 21 % или повече, но не повече от 28 % C14 FAME,</li> <li>– 4 % или повече, но не повече от 8 % C16 FAME,</li> </ul> за употреба при производството на детергенти и на продукти за поддържане на дома и за лична хигиена <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5941       | ex 3826 00 10<br>ex 3826 00 10 | 50<br>59 | Смес от метилови естери на мастни киселини, съдържаща тегловно най-малко:<br>– 50 % или повече, но не повече от 58 % C8-FAME,<br>– 35 % или повече, но не повече от 50 % C10-FAME,<br><br>за производството на мастна киселина C8 или C10 с висока чистота или смеси от тези мастни киселини или на метилов естер с висока чистота на мастните киселини C8 или C10 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6132       | *ex 3901 10 10<br>ex 3901 40 00 | 20<br>10 | Линеен полиетилен-1-бутен с висок индекс на стопилка и ниска плътност / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) под формата на прах, с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– индекс на стопилка (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min или повече, но не повече от 24 g / 10 min, и</li> <li>– плътност (ASTM D 1505) 0,922 g/cm<sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,926 g/cm<sup>3</sup>, и</li> <li>– температура на размекване по Vicat най-малко 94 °C</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2024                                      |
| 0.5142       | ex 3901 10 90                   | 30       | Полиетилен на гранули, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 25 % мед   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6953       | ex 3901 40 00 | 20    | <p>Октенов линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, за използване при обработка чрез съвместно екструдирание на фолио за гъвкави опаковки на храни, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % или повече, но не повече от 20 тегловни % октен,</li> <li>– отношение на индексите на стопилка 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10,0/2,16),</li> <li>– индекс на стопилка (190°C/2,16 kg) 0,4 g / 10 min или повече, но не повече от 0,6 g / 10 min,</li> <li>– плътност (с използване на ASTM D4703) 0,909 g/cm<sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>– площ на гелообразуване за 24,6 cm<sup>3</sup> не повече от 20 mm<sup>2</sup>; и</li> <li>– равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6897       | ex 3901 40 00 | 30    | <p>Октенов линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни съполимер,</li> <li>– индекс на стопилка (MFR 190°C/2,16 kg) 0.7 g / 10 min, но не повече от 0,9 g / 10 min и</li> <li>– плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm<sup>3</sup> или повече, но не повече от 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> </ul> <p>за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5092       | ex 3901 40 00 | 40    | <p>Блок съполимер на етилен с октен под формата на гранули:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с относително тегло 0,862 или повече, но ненадвишаващо 0,865,</li> <li>– способност за разтягане до поне 200 % от първоначалната си дължина,</li> <li>– с хистерезис 50 % (±10 %),</li> <li>– с остатъчна деформация не повече от 20 %,</li> </ul> <p>използван за производството на подплати за бебешки пелени<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6920       | ex 3901 90 80 | 53    | <p>Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тегловно съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % (ASTM D4094), и</li> <li>– индекс на стопилка 14g/10 min (MFR 125 °C/2.16 kg, ASTM D1238) или повече</li> </ul>      | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2020                                      |
| 0.6734       | ex 3901 90 80 | 55    | <p>Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и</li> <li>– индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5049       | ex 3901 90 80 | 67    | Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6731       | ex 3901 90 80 | 70    | Съполимер на етилен и малеинов анхидрид, дори с прибавка на друг олефинов съмономер, с индекс на стопилка 1,3g/10 min или повече при 190°C/2,16kg (определен по метод ASTM D1238)                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6998       | ex 3901 90 80 | 73    | Смес с тегловно съдържание на:<br>– 80 % или повече, но не повече от 94 % хлориран полиетилен (CAS RN 64754-90-1), и<br>– 6 % или повече, но не повече от 20 % стирен-акрилов съполимер (CAS RN 27136-15-8) | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2902       | ex 3901 90 80 | 91    | Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3906       | ex 3901 90 80 | 92    | Хлорсулфониран полиетилен   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2899       | ex 3901 90 80 | 93    | Съполимер на етилен, винацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листове за покриви <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3186       | ex 3901 90 80 | 94    | Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2898       | ex 3901 90 80 | 97    | Хлориран полиетилен, под формата на прах  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2895       | ex 3902 10 00 | 20    | <p>Пропилен, несъдържащ пластификатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417),</li> <li>– с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g,</li> <li>– с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638),</li> <li>– с модул на еластичност 69 МПа или повече, но непревишаващ 379 МПа (определен по метод ASTM D 638)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4591       | *ex 3902 10 00 | 40    | <p>Полипропилен, несъдържащ пластификатор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с якост на опън: 32-77 МПа (определена по метода ASTM D638),</li> <li>– с якост на огъване 50-105 МПа (определена по метода ASTM D790),</li> <li>– с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/2,16 kg от 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238),</li> <li>– съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен,</li> <li>– съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъкленни влакна,</li> <li>– съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3180       | ex 3902 20 00 | 10    | Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло ( $M_n$ ) 700 или повече, но непревишаващо 800  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3179       | ex 3902 20 00 | 20    | Хидрогениран полиизобутен, в течна форма  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3181       | ex 3902 30 00 | 91    | А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5143       | ex 3902 30 00 | 95    | Блок съполимер от вида А-В-А, съдържащ се от:<br>– етилен-пропиленов съполимер, и<br>– 21 % ( $\pm 3$ %) тегловно полистирен  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5138       | ex 3902 30 00 | 97    | Течен съполимер на етиленпропилен с:<br>– температура на възпламеняване 250 °С или повече,<br>– индекс на вискозитет 150 или повече,<br>– средночислено молекулно тегло (M <sub>n</sub> ) 650 или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4424       | ex 3902 90 90 | 52    | Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеродородна смола   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4509       | ex 3902 90 90 | 55    | Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полисирен 10 % или повече, но не повече от 35 %                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4768       | *ex 3902 90 90 | 60    | 100 % алифатна нехидрогенирана смола (полимер) със следните характеристики:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– течна при стайна температура,</li> <li>– получена чрез катионна полимеризация на мономери на алкени C-5,</li> <li>– със средночислено молекулно тегло (Mn) 370 (<math>\pm 50</math>),</li> <li>– със среднотегловно молекулно тегло (Mw) 500 (<math>\pm 100</math>)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2900       | ex 3902 90 90  | 92    | Полимери на 4-метилпент-1-ен   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6214       | ex 3902 90 90  | 94    | Хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4040       | ex 3902 90 90 | 98    | Синтетични поли-алфа-олефини с вискозитет при 100° С (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантостокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4166       | ex 3903 19 00 | 40    | Кристален полистирен с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– температура на топене 268 °С или повече, но не повече от 272 °С ,</li> <li>– температура на втвърдяване 232 °С или повече, но не повече от 247 °С,</li> <li>– дори съдържащ добавки и пълнители</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5175       | ex 3903 90 90 | 15    | <p>Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 78 (± 4 %) стирен,</li> <li>– 9 (± 2 %) N-бутилакрилат,</li> <li>– 11 (± 3 %) N-бутилметакрилат,</li> <li>– 1,5 (± 0,7 %) метакрилова киселина, и</li> <li>– 0,01 % или повече, но не повече от 2,5 % полиолефинов восък</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5176       | ex 3903 90 90 | 20    | <p>Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 83 ±3 % стирен,</li> <li>– 7 ±2 % N-бутилакрилат,</li> <li>– 9 ±2 % N-бутилметакрилат, и</li> <li>– 0,01 % или повече, но не повече от 1 % полиолефинов восък</li> </ul>           | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5168       | ex 3903 90 90 | 25    | <p>Съполимер под формата на гранули, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 82 ±6 % стирен,</li> <li>– 13,5 ±3 % N-бутилакрилат,</li> <li>– 1 ±0,5 % метакрилова киселина, и</li> <li>– 0,01 % или повече, но не повече от 8,5 % полиолефинов восък</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2891       | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 35<br>43 | Съполимер на $\alpha$ -метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7417       | ex 3903 90 90<br>ex 3904 69 80 | 38<br>88 | Политетрафлуороетилен (CAS RN 9002-84-0), капсулиран с акрилонитрил-стиренов съполимер (CAS RN 9003-54-7) с тегловно съдържание на всеки полимер 50 % ( $\pm$ 1)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6565       | *ex 3903 90 90                 | 45       | <p>Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 86 % или повече, но не повече от 90 % стирен-акрилов съполимер, и</li> <li>– 9 % или повече, но не повече от 11 % етоксилат на мастна киселина (CAS RN 9004-81-3)</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6780       | ex 3903 90 90                  | 46       | Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно:<br>– 74 % ( $\pm$ 4 %) стирен,<br>– 24 % ( $\pm$ 2 %) N-бутилакрилат, и<br>– 0,01 % или повече, но не повече от 2 % метакрилова киселина | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2020                                      |
| 0.5473       | ex 3903 90 90<br>ex 3911 90 99 | 60<br>60 | Съполимер от стирен с малеинов анхидрид, частично естерифициран или изцяло химически променен, със средно молекулно тегло (M <sub>n</sub> ) не повече от 4500, на люспи или във вид на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6736       | ex 3903 90 90                  | 65       | Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6804       | ex 3903 90 90 | 70    | Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно:<br>– 75 % ( $\pm$ 7 %) стирен, и<br>– 25 % ( $\pm$ 7 %) метилметакрилат   | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2020                                      |
| 0.3910       | ex 3903 90 90 | 80    | Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 $\mu$ m и максимум 800 $\mu$ m, съдържащи тегловно:<br>– минимум 65 % стирен,<br>– максимум 25 % дивинилбензен,<br>предназначени за производство на йонообменни смоли <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4410       | ex 3903 90 90 | 86    | <p>Смес с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена,</li> <li>– 35 % или повече, но не повече от 45 % поли(фениленетер),</li> <li>– не повече от 10 % други добавки,</li> </ul> <p>и с един или повече от следните специални цветови ефекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– металически или перлен блясък с видима ъглова метамерия, дължаща се на поне 0,3 % люспест пигмент,</li> <li>– флуоресценция, характеризираща се с излъчване на светлина при поглъщане на ултравиолетово лъчение,</li> <li>– сярък бял цвят, характеризиращ се с <math>L^*</math> не по-малко от 92, <math>b^*</math> не повече от 2 и <math>a^*</math> между -5 и 7 по цветната скала CIE Lab</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2887       | ex 3904 30 00<br>ex 3904 40 00 | 30<br>91 | <p>Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 87 % или повече, но не повече от 92 % винилхлорид,</li> <li>– 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат, и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол,</li> </ul> <p>под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2885       | ex 3904 61 00 | 20    | Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7675       | ex 3904 69 80 | 20    | Съполимер на тетрафлуороетилен, хептафлуоро-1-пентен и етен (CAS RN 94228-79-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7626       | ex 3904 69 80 | 30    | Съполимер на тетрафлуороетилен, хексафлуоропропен и етен  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4981       | ex 3904 69 80 | 81    | Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5560       | ex 3904 69 80 | 85    | Съполимер на етилен и хлоротрифлуороетилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, на прах, дори и с пълнители   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3285       | ex 3904 69 80 | 94    | Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2883       | ex 3904 69 80  | 96    | Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3745       | *ex 3904 69 80 | 97    | Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5786       | ex 3905 30 00  | 10    | Вискозен препарат, състоящ се основно от поли(винилалкохол) (CAS RN 9002-89-5), органичен разтворител и вода, за употреба като защитно покритие на полупроводникови пластини при производството на полупроводници <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5774       | ex 3905 91 00  | 40    | Водоразтворим съполимер на етилена и виниловия алкохол (CAS RN 26221-27-2), съдържащ тегловно не повече от 38 % мономерното звено етилен   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3283       | ex 3905 99 90  | 95    | Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиролидон  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2880       | ex 3905 99 90 | 96    | <p>Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (<math>M_w</math>) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат, и</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винил алкохол</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3282       | ex 3905 99 90 | 97    | Повидон (INN)-йод (CAS RN 25655-41-8)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3278       | ex 3905 99 90 | 98    | Поли (винил пиролidon), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3276       | 3906 90 60    |       | Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3279       | ex 3906 90 90 | 10    | Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от позиция 3003 или 3004 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7347       | ex 3906 90 90 | 23    | Съполимер на метилметакрилат, бутилакрилат, глицидил метакрилат и стирен (CAS RN 37953-21-2) с епоксиден еквивалент тегловно, не по-голям от 500, под формата на смлени люспи с размер на частиците, не по-голям от 1 cm | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5814       | ex 3906 90 90 | 27    | Съполимер на стеарил метакрилат, изооктил акрилат и акрилова киселина, разтворени в изопропил палмитат   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6672       | ex 3906 90 90 | 33    | Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6663       | ex 3906 90 90  | 37    | Съполимер на триметилпропанов триметакрилат и метилов метакрилат (CAS RN 28931-67-1) с микросферична форма с диаметър средно 3 µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4908       | ex 3906 90 90  | 40    | Прозрачен акрилен полимер в опаковки с тегло, непревишаващо 1 kg и непредназначен за продажба на дребно, със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– вискозитет, непревишаващ 50000 Pa·s при 120 °C, определен по изпитвателния метод ASTM D 3835,</li> <li>– среднотегловно молекулно тегло (M<sub>w</sub>) над 500 000, но не повече от 1 200 000 съгласно изпитването с гел- проникваща хроматография (GPC),</li> <li>– съдържание на остатъчни мономери по-малко от 1 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4667       | *ex 3906 90 90 | 41    | Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7125       | ex 3906 90 90  | 43    | Съполимер на метакрилови естери, бутилакрилат и циклени диметилсилоксани (CAS RN 143106-82-5)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2886       | *ex 3906 90 90 | 50    | <p>Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономери във веригата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– хлорометил винил етер,</li> <li>– хлоретил винил етер,</li> <li>– хлорометилстирен,</li> <li>– винил хлороацетат,</li> <li>– метакрилова киселина,</li> <li>– монобутилов естер на бутендиовата киселина,</li> <li>– моноциклохексил естер на бутендиовата киселина,</li> </ul> <p>съдържащи тегловно не повече от 5 % от всяка мономерна единица</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7131       | ex 3906 90 90 | 53    | Полиакриламиден прах със среден размер на частиците, по-малък от 2 микрона, и точка на топене, по-висока от 260°C, с тегловно съдържание на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 75 % или повече, но не повече от 85 % полиакриламид, и</li> <li>– 15 % или повече, но не повече от 25 % полиетиленгликол</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7499       | ex 3906 90 90 | 60    | Водна дисперсия, съдържаща тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– повече от 10 %, но не повече от 15 % етанол, и</li> <li>– повече от 7 %, но не повече от 11 % продукт от реакцията на поли(епоксиалкилметакрилат-ко-дивинилбензен) с глицеролово производно</li> </ul>                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6425       | *ex 3906 90 90 | 73    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 33 % или повече, но не повече от 37 % бутилметакрилат — съполимер на метакрилната киселина</li> <li>– 24 % или повече, но не повече от 28 % пропиленгликол, и</li> <li>– 37 % или повече, но не повече от 41 % вода</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6890       | ex 3907 10 00  | 10    | Смес от триоксан-оксиран съполимер и политетрафлуороетилен  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6891       | ex 3907 10 00  | 20    | Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамина  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3272       | ex 3907 20 11  | 10    | Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло ( $M_n$ ) 100 000 или повече   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4378       | ex 3907 20 11 | 20    | Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидопропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло ( $M_n$ ) 40 000   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5379       | ex 3907 20 11 | 60    | <p>Препарат, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-<math>\omega</math>-хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-48-2), и</li> <li>- <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопропил]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилетил)-4-хидроксифенил]-1-оксопрокси]поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 104810-47-1)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5862       | ex 3907 20 20 | 20    | Политетраметилен етер гликол със среднотегловно молекулно тегло ( $M_w$ ) 2 700 или повече, но не повече от 3 100 (CAS RN 25190-06-1)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7099       | ex 3907 20 20 | 25    | Съполимер на пропилен оксид и бутилен оксид, монододецил етер, съдържащ тегловно:<br>– 48 % или повече, но не повече от 52 % пропилен оксид, и<br>– 48 % или повече, но не повече от 52 % бутилен оксид | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2876       | ex 3907 20 20 | 30    | Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и <i>N</i> -винил-2-пиролидон  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7532       | ex 3907 20 20 | 35    | Смес, съставена тегловно от:<br>– 5 % или повече, но не повече от 15 % кополимер на глицерол, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 9082-00-2), и<br>– 85 % или повече, но не повече от 95 % кополимер от захароза, пропиленов оксид и етиленов оксид (CAS RN 26301-10-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4013       | ex 3907 20 20 | 40    | Съполимер на тетраhydroфурана и тетраhydro-3-метилфурана със средно бройно молекулно тегло (number average molecular weight) (Mn) 900 или повече, но не повече от 3 600   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6351       | *ex 3907 20 20<br>ex 3907 20 99 | 50<br>75 | Поли( <i>p</i> -фенилен оксид) под формата на прах<br>– с температура на встъкляване 210 °С<br>– със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 35 000 или повече, но не повече от 80 000<br>– с присъщ вискозитет 0,2 или повече, но не повече от 0,6 dl/g | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7308       | ex 3907 20 20                   | 60       | Монобутилов етер на полипропилен гликола (CAS RN 9003-13-8) с алкалност не повече от 1 ppm натрий   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3271       | ex 3907 20 99                   | 15       | Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7478       | ex 3907 20 99                   | 20       | 2,3-бис(метилполиоксиетилен-окси)-1-[(3-малеимидо-1-оксопропил)амино]пропилоксипропан (CAS RN 697278-30-1) със средно-бройна молекулна маса (Mn) най-малко 20 kDa, дори модифициран с химична единица за свързване с PEG и протеин или пептид         | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2920       | ex 3907 20 99 | 30    | Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7484       | ex 3907 20 99 | 40    | N-(метоксиполи(етиленгликол)-N-(1-ацетил-(2-метоксиполи(етиленгликол))-глицин (CAS RN 600169-00-4) със средно-бройна молекулна маса (Mn) на полиетиленгликола 40 kDa               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3269       | ex 3907 20 99 | 45    | Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4536       | ex 3907 20 99 | 50    | Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4546       | ex 3907 20 99 | 55    | Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5144       | ex 3907 20 99 | 60    | Политетраметиленоксид-ди-р-аминобензоат   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6839       | ex 3907 30 00 | 15    | <p>Епоксидна смола, безхалогенна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества,</li> <li>– несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и</li> <li>– съдържаща разтворители,</li> </ul> <p>предназначена за употреба при производството на препрег на листове или рулони от вид, използван при производството на печатни платки<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6840       | ex 3907 30 00                  | 25       | Епоксидна смола:<br>– съдържаща тегловно 21 % или повече бром,<br>– несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 500 ppm, и<br>– съдържаща разтворители | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2759       | ex 3907 30 00<br>ex 3926 90 97 | 40<br>70 | Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 <sup>(2)</sup>                        | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5578       | ex 3907 30 00                  | 60       | Смола от полиглицерол полиглицидилов етер (CAS RN 118549-88-5)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7427       | ex 3907 30 00 | 70    | <p>Препарат от епоксидна смола (CAS RN 29690-82-2) и фенолна смола (CAS RN 9003-35-4), съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 65 % или повече, но не повече от 75 % силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0) и</li> <li>– несъдържащ или съдържащ тегловно не повече от 0,5 % сажди (CAS RN 1333-86-4)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2541       | ex 3907 40 00 | 35    | $\alpha$ -Феноксикарбонил- $\omega$ -феноксиполи[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил](CAS RN 94334-64-2)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2564       | ex 3907 40 00 | 45    | $\alpha$ -(2,4,6-Трибромофенил)- $\omega$ -(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил] (CAS RN 71342-77-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6352       | *ex 3907 40 00 | 70    | Поликарбонат на фосген и бисфенол А:<br>– с тегловно съдържание на 12 % или повече, но не повече от 26 % на съполимер на изофталоил хлорид, терефталоил хлорид и резорцинол,<br>– с крайни групи на р-кумилфенол и<br>– със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 29 900 или повече, но не повече от 31 900 | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6355       | *ex 3907 40 00 | 80    | Поликарбонат на въглероден дихлорид, 4,4'-(1-метил етилиден)бис[2,6-дибромофенол] и 4,4'-(1-метил етилиден)бис[фенол] с крайни групи на 4-(1-метил-1-фенилетил)фенол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3263       | ex 3907 69 00  | 10    | Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5160       | ex 3907 69 00  | 40    | Поли(етилентерефталат) на пелети или гранули:<br>– с относителна плътност 1,23 или повече, но не повече от 1,27 при 23°C, и<br>– съдържащ тегловно не повече от 10 % други модификатори или добавки | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2021                                      |
| 0.2980       | 3907 70 00     |       | Поли(млечна киселина)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2918       | *ex 3907 91 90 | 10    | Предполимер на диалилфталат, под формата на прах  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2977       | ex 3907 99 80  | 10    | Поли(окси-1,4-фениленкарбонил) (CAS RN 26099-71-8), под формата на прах   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5639       | ex 3907 99 80  | 25    | Съполимер, съдържащ тегловно 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни изомери и циклохександиметанол  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4940       | ex 3907 99 80<br>ex 3913 90 00 | 30<br>20 | Поли(хидроксиалканоат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7491       | ex 3907 99 80                  | 35       | <p>Съполимер под формата на бистра, бледожълта течност, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изомери на фталовата киселина и/или алифатни дикарбоксилни киселини,</li> <li>– алифатни диоли, и</li> <li>– крайни групи от мастни киселини,</li> </ul> <p>със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– хидроксилно число 120 mg KOH или повече, но не повече от 350 mg KOH,</li> <li>– вискозитет при 25 °C 2000 cPs или повече, но не повече от 8000 cPs, и</li> <li>– киселинност не повече от 10 mg KOH/g</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4795       | *ex 3907 99 80 | 70    | Съполимер на поли(етилен терефталат) и циклохексан диметанол, съдържащ тегловно повече от 10 % циклохексан диметанол  | 3.5 %                      | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5057       | ex 3907 99 80  | 80    | Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни производни и циклохександиметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2923       | ex 3908 90 00  | 10    | Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3261       | ex 3908 90 00  | 30    | Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6639       | ex 3908 90 00  | 55    | Полимер на 1,4-бензендикарбоксилна киселина с 2-метил-1,8-октандиамин и 1,9-нонандиамин (CAS RN 169284-22-4)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7428       | ex 3909 20 00 | 10    | Смес от полимери, съдържаща тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % или повече, но не повече от 75 % меламинава смола (CAS RN 9003-08-1),</li> <li>– 15 % или повече, но не повече от 25 % силициев диоксид (CAS RN 14808-60-7 или 60676-86-0),</li> <li>– 5 % или повече, но не повече от 15 % целулоза (CAS RN 9004-34-6) и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 15 % фенолна смола (CAS RN 25917-04-8)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5032       | ex 3909 40 00 | 20    | Прах от термореактивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмашины, печатащи и многофункционални устройства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4595       | *ex 3909 50 90 | 10    | <p>Течен водоразтворим фотополимер, втвърдяващ се под въздействието на UV лъчи, състоящ се от смес, съдържаща тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 60 % или повече двуфункционални акрилат-полиуретанови олигомери, и</li> <li>– 30 % (<math>\pm 8</math> %) монофункционални и трифункционални (мет)акрилати, и</li> <li>– 10 % (<math>\pm 3</math> %) хидроксил функционализирани монофункционални (мет)акрилати</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6423       | *ex 3909 50 90 | 20    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 14 % или повече, но не повече от 18 % етоксилиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи,</li> <li>– 3 % или повече, но не повече от 5 % ензимно модифицирано нишесте, и</li> <li>– 77 % или повече, но не повече от 83 % вода</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6420       | *ex 3909 50 90 | 30    | <p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 16 % или повече, но не повече от 20 % етоксилиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи,</li> <li>– 19 % или повече, но не повече от 23 % диетилен гликол бутилов етер, и</li> <li>– 60 % или повече, но не повече от 64 % вода</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6424       | *ex 3909 50 90 | 40    | <p>Препарат,съдържащтегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 34 % или повече, но не повече от 36 % етоксилиран полиуретан, модифициран с хидрофобни групи,</li> <li>– 37 % или повече, но не повече от 39 % пропиленгликол,и</li> <li>– 26 % или повече, но не повече от 28 % вода</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6921       | ex 3910 00 00  | 15    | Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид))силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3260       | ex 3910 00 00  | 20    | Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7057       | ex 3910 00 00 | 25    | <p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 % или повече, 2-хидрокси-3-[3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил] пропокси] пропил-2-метил-2-пропеноат (CAS RN 69861-02-5) и</li> <li>– 10 % или повече, <math>\alpha</math>-Бутилдиметилсилил-<math>\omega</math>-3-[(2-метил-1-оксо-2-пропен-1-ил)окси] пропил-прекъснат силициев полимер (CAS RN 146632-07-7)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7058       | ex 3910 00 00 | 35    | <p>Препарати, съдържащи тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 30 % или повече, <math>\alpha</math>-Бутилдиметилсилил-<math>\omega</math>-(3-метакрилокси-2-хидроксипропилокси)пропилдиметилсилил-полидиметилсилоксан (CAS RN 662148-59-6), и</li> <li>– 10 % или повече, N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7)</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4049       | ex 3910 00 00 | 40    | Силикони от видовете, използвани при производството на трайни хирургически импланти  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7217       | ex 3910 00 00 | 45    | Диметил силоксан, полимер с крайна хидроксилна група, с вискозитет 38—45 mPa·s(CAS RN 70131-67-8)                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4300       | ex 3910 00 00 | 50    | Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксанова/дифенилсилоксанова) смола | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7218       | ex 3910 00 00  | 55    | <p>Препарат съдържащ тегловно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 55 % или повече, но не повече от 65 % полидиметилсилоксан с крайна винилна група (CAS RN 68083-19-2),</li> <li>– 30 % или повече, но не повече от 40 % диметилвинилиран и триметилиран силициев диоксид (CAS RN 68988-89-6) и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 5 % силициева киселина, натриева сол, продукти от реакция на препарата с триметилхлоросилан и изопропилов алкохол (CAS RN 68988-56-7)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4845       | *ex 3910 00 00 | 60    | Полидиметилсилоксан, дори заместен с полиетиленгликол и трифлуоропропил, с метакрилатни крайни групи  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5926       | ex 3910 00 00  | 70    | Пасивиращо силиконово покритие в първична форма, за предпазване на ръбовете и за предотвратяване на къси съединения в полупроводникови прибори   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6324       | *ex 3910 00 00 | 80    | Поли(диметилсилоксан), с крайна група монометакрилоксипропил   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4413       | ex 3911 10 00  | 81    | Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на:<br>циклоалифатни алкени C-5-C-12 с тегловен дял над 75 % и ароматни алкени с тегловен дял над 10 %, но не повече от 25 %, при което се получава въглеродородна смола с:<br>– йодно число над 120, и<br>– цветност по Гарднър не повече от 10 за чистия продукт, или<br>– цветност по Гарднър над 8 за 50 %-ов разтвор (тегловно съдържание) в толуол (както е определено по метод D6166 на ASTM) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7163       | ex 3911 90 19 | 20    | <p>Комплект от два компонента, в обемно съотношение 1:1, предназначен за производство на термореактивен полидициклопентадиен след смесване, като двата компонента съдържат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 83 тегловни % или повече 3a,4,7,7a-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен),</li> <li>– синтетичен каучук,</li> <li>– дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен,</li> </ul> <p>а всеки отделен компонент съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– алуминиево алкилно съединение, или</li> <li>– органичен комплекс с волфрам, или</li> <li>– органичен комплекс с молибден</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4280       | ex 3911 90 19  | 30    | Съполимер на етиленимин и етиленимин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5145       | ex 3911 90 19  | 40    | m-Ксилен-формалдехидна смола   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6422       | *ex 3911 90 19 | 50    | Натриева поликарбоксилатна сол на 2,5-фурандион и 2,4,4-триметилпентен, под формата на прах  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6519       | *ex 3911 90 19 | 70    | Препарат, съдържащ: <ul style="list-style-type: none"> <li>– цианова киселина, С,С'-((1-метилетилиден)ди-4,1-фениленов) естер, хомополимер (CAS RN 25722-66-1),</li> <li>– 1,3-бис(4-цианофенил)пропан (CAS RN 1156-51-0),</li> <li>– в разтвор на бутанон (CAS RN 78-93-3), с тегловно съдържание по-малко от 50 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3257       | ex 3911 90 99  | 25    | Съполимер на винилтолуен и $\alpha$ -метилстирен   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5053       | ex 3911 90 99 | 30    | 1,4:5,8-диметанофтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-полимер с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5109       | ex 3911 90 99 | 35    | Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3221       | ex 3911 90 99 | 40    | Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3256       | ex 3911 90 99 | 45    | Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5729       | ex 3911 90 99 | 53    | Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанофтаден с 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метано-1Н-инден и 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1Н-флуорен (CAS RN 503442-46-4) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5730       | ex 3911 90 99 | 57    | Хидрогениран полимер на 1,2,3,4,4а,5,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанофтаден с 4,4а,9,9а-тетрахидро-1,4-метано-1 <i>H</i> -флуорен (CAS RN 503298-02-0) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3255       | ex 3911 90 99 | 65    | Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4091       | ex 3911 90 99 | 86    | Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина (CAS RN 9011-16-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4912       | ex 3912 11 00 | 30    | Целулозен триацетат (CAS RN 9012-09-3)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4953       | ex 3912 11 00 | 40    | Целулозен диацетат на прах  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3251       | ex 3912 39 85 | 10    | Етилцелулоза, непластифицирана  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3253       | ex 3912 39 85 | 20    | Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3252       | ex 3912 39 85 | 30    | Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5172       | ex 3912 39 85 | 40    | Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6718       | ex 3912 39 85 | 50    | Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4017       | ex 3912 90 10 | 20    | Фталат на хидроксипропил метилцелулоза   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3898       | ex 3913 90 00 | 30    | Протеин, химически или ензимно модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, дори хидролизиран, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) под 350 000 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3749       | ex 3913 90 00 | 85    | Стерилен натриев хиалуронат (CAS RN 9067-32-7)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3249       | ex 3913 90 00 | 95    | Натриева сол на хондроитинсярна киселина (CAS RN 9082-07-9)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4797       | *ex 3916 20 00 | 91    | Профили от поли(винилхлорид), използвани при изграждането на шпунтови стени и облицовки и съдържащи следните добавки:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– титанов диоксид</li> <li>– поли(метилметакрилат)</li> <li>– калциев карбонат</li> <li>– свързващи вещества</li> </ul>                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5988       | ex 3916 90 10  | 10    | Пръчки с клетъчна структура, с тегловно съдържание:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид),</li> <li>– 7 % или повече, но непревишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен,</li> <li>– на неорганични пълнители, 10 % или повече, но непревишаващо 25 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4641       | *ex 3917 40 00                                  | 91             | Пластмасови съединители, съдържащи О-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2421       | ex 3919 10 19<br>ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 10<br>25<br>31 | Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4800       | *ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 27<br>20 | Полиестерно фолио:<br>– с едностранно покритие от акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, и с полиестерна подложка, и<br>– от другата страна със или без покритие от акрилно лепящо вещество, залепващо се при натиск, или с акрилно лепящо вещество с термично отделяне, чиято адхезия се нарушава при температура 90 °С или по-висока, но не по-висока от 200 °С, и с полиестерна подложка | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2910       | ex 3919 10 80 | 35    | Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4757       | ex 3919 10 80 | 37    | Фолио от политетрафлуоретилен:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина 100µm или повече,</li> <li>– удължение на разрушаване не повече от 100 %,</li> <li>– с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4093       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 40<br>43 | Черно фолио от поли(винилхлорид):<br>– с гланц, измерен при геометрия с повече от 30 градуса съгласно изпитвателен метод ASTM D 2457,<br>– със или без покритие от защитен филм от поли(етилентерефталат) от едната страна, а от другата със залепващ при натиск лепящ слой с улеи и с отделяща се подложка | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4761       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 43<br>26 | Фолио от етиленвинилацетат:<br>– с дебелина 100 µm или повече,<br>– с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4303       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80                  | 45<br>45       | Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3035       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80<br>ex 3920 10 89 | 50<br>41<br>25 | Залепващо фолио, състоящо се от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и акрилов лепящ слой с дебелина 5 µm или повече, предназначен за шлифване и/или нарязване на силициевы дискове <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3036       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80                  | 55<br>53       | Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2416       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80<br>ex 3920 61 00 | 57<br>30<br>30 | Отразяващ лист:<br>– от поликарбонатен или акрилен полимерен филм, с равномерна шампована шарка от едната страна,<br>– с един или повече слоеве пластмасово или метализирано покритие от едната или и от двете страни, и<br>– дори покрит от едната страна със самозалепващ се слой и отделящ се лист | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6886       | ex 3919 10 80 | 63    | <p>Отразяващо фолио, съставено от</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба,</li> <li>– слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички,</li> <li>– слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване,</li> <li>– метално фолио,</li> <li>– акрилов лепящ слой, и</li> <li>– отделящ се защитен лист</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5161       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 70<br>75 | <p>Фолио от полиетилен на рулони:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– самозалепващи от едната страна,</li> <li>– с обща дебелина 0,025mm или повече, но не повече от 0,09mm,</li> <li>– с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1110mm,</li> </ul> <p>от вид, използван за предпазване на повърхностите на продукти от позиции 8521 или 8528</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4545       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 73<br>50 | <p>Самозалепващ отразяващ лист, дори под формата на отделни парчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дори съдържащ воден знак,</li> <li>– със или без слой от залепваща лента, покрита от едната страна с лепило,</li> </ul> <p>отразяващият лист се състои от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– слой от акрилов или винилов полимер,</li> <li>– слой от поли(метилметакрилат) или поликарбонат, съдържащ микропризми,</li> <li>– метализиран слой,</li> <li>– залепващ лист, и</li> <li>– отделящ се защитен лист,</li> <li>– дори съдържащ допълнителен слой от полиестер</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5166       | ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 75<br>80 | Самозалепващо отразяващо покритие, състоящо се от няколко слоя, включващи: <ul style="list-style-type: none"> <li>– съполимер от акрилна смола,</li> <li>– полиуретан,</li> <li>– метализиран слой, от едната страна с лазерен отпечатък за защита срещу фалшифициране, промяна или замяна на данни, или копиране, или официален знак за определена употреба,</li> <li>– стъклени микросфери, и</li> <li>– лепящ слой с отделяща се подложка от едната или от двете страни</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4799       | *ex 3919 10 80<br>ex 3919 90 80 | 85<br>28 | Филм от поли(винилхлорид), поли(етилентерефталат), полиетилен или друг полиолефин:<br>– с едностранно покритие от акрилово, лепящо под въздействие на ултравиолетово лъчение вещество, и с подложка,<br>– с обща дебелина 65 µm или повече без отделяща се подложка | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4414       | ex 3919 90 80 | 19    | <p>Прозрачен самозалепващ филм от поли(етилен терефталат):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– без замърсявания и дефекти,</li> <li>– с покритие от едната страна от акрилно, залепващо при натиск лепящо вещество и защитен слой, а от другата страна с антистатичен слой от органично съединение — холин на йонна основа,</li> <li>– със или без годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано органично съединение с дълга верига и алкилни групи,</li> <li>– с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или повече, но не повече от 64 µm, и</li> <li>– с широчина, превишаваща 1 295 mm, но непревишаваща 1 305 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7415       | ex 3919 90 80  | 21    | <p>Фолио от политетрафлуороетилен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 155 µm,</li> <li>– с ширина 6,30 mm или повече, но не повече от 585 mm,</li> <li>– с удължение при скъсване не повече от 200 %, и</li> <li>– покрито от едната страна с чувствително на натиск силиконово лепило с дебелина, непревишаваща 40 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4314       | *ex 3919 90 80 | 22    | Полиестерно, полиетиленово или полипропиленово фолио, с покритие от едната или от двете страни от акрилно и/или каучуково (чувствително на натиск) лепило, дори доставяно с отделяща се подложка, навито на роли с ширина 45,7 cm или повече , но не повече от 160 cm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3243       | ex 3919 90 80  | 23    | Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себацинова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изстриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4760       | *ex 3919 90 80 | 24    | Отразяващ ламиниран лист:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящ се от слой от епоксиден акрилат, с равномерна щампована шарка от едната страна</li> <li>– с покритие от двете страни от един или повече слоеве от пластмаса, и</li> <li>– покрит от едната страна с лепящ слой и отделящ се лист</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4415       | ex 3919 90 80 | 33    | Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4398       | ex 3919 90 80 | 35    | Светлоотразителен слоест лист на ролки, с ширина над 20 cm, с равномерна щампована структура, състоящ се от поливинилхлоридно фолио с едностранно покритие от: <ul style="list-style-type: none"> <li>– слой от полиуретан, съдържащ стъклени микрогранули</li> <li>– слой от поли(етилен винил ацетат),</li> <li>– лепящ слой и</li> <li>– антиадхезионен (отлепващ се) лист</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7503       | ex 3919 90 80 | 37    | <p>Фолио от полиетилен или поликарбонат, нарязано на готови за употреба форми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с частично отпечатана една страна, като част от отпечатването дава информация за смисъла на светодиодите, видими в неотпечатаните зони, или отбелязва точките, които трябва да се докоснат, за да се управлява системата,</li> <li>– другата страна е частично покрита с лепилен слой,</li> <li>– двете страни са покрити с отделяща се подложка, и</li> <li>– с размери не повече от 14 cm × 2,5 cm,</li> </ul> <p>за използване в производството на клавиши или бутони за регулируеми мебели на мехатронна система<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4445       | ex 3919 90 80 | 49    | Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5507       | ex 3919 90 80 | 51    | Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6883       | ex 3919 90 80 | 52    | Бяла полиолефинова лента, състояща се последователно от: <ul style="list-style-type: none"> <li>– лепящ слой на основата на синтетичен каучук с дебелина 8 µm или повече, но не повече от 17 µm,</li> <li>– полиолефинов слой с дебелина 28 µm или повече, но не повече от 40 µm, и</li> <li>– несиликонов отделящ се защитен лист с дебелина под 1 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4532       | *ex 3919 90 80 | 54    | Филм от поли(винилхлорид), с едностранно покритие от<br>– полимерен слой,<br>– залепващ се слой,<br>– отделящ се лист с едностранен релеф, съдържащ сплеснати сфери,<br>дори и покрит от другата страна със залепващ се слой и с метализиран полимерен слой | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5052       | ex 3919 90 80 | 63    | <p>Съвместно екструдирано трислойно фолио:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен,</li> <li>– съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери,</li> <li>– съдържащо или не титанов диоксид в средния слой,</li> <li>– с покритие от акрилно, залепващо се при натиск лепило и</li> <li>– с отделяща се подложка,</li> <li>– с обща дебелина не повече от 110 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4947       | ex 3919 90 80 | 65    | Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 400 µm, състоящо се от един или повече слоя от прозрачен, метализиран или оцветен поли(етилентерефталат), с покритие, устойчиво на надраскване, от едната страна и със залепващо се при натиск лепящо вещество и отделяща се подложка от другата страна | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4925       | ex 3919 90 80 | 70    | Самозалепващи се полираци дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4964       | ex 3919 90 80 | 82    | <p>Отразяващо фолио, съдържащо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– полиуретанов слой,</li> <li>– слой от стъклени микросфери,</li> <li>– метализиран с алуминий слой и</li> <li>– залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка</li> <li>– дори слой от поливинилхлорид,</li> <li>– слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4459       | ex 3919 90 80<br>ex 9001 90 00 | 83<br>33 | Отразяващи или разсейващи листове, на роли:<br>– за защита срещу ултравиолетово или инфрачервено топлинно излъчване, за поставяне върху стъкла, или<br>– за равномерно пропускане и разпределение на светлина, предназначени за течнокристални модули (LCD модули) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3241       | ex 3920 10 25                  | 20       | Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4419       | ex 3920 10 28 | 91    | <p>Поли(етиленово) фолио с отпечатан върху него графичен мотив, постигнат чрез използването на четири основни цвята мастило плюс специални цветове, за постигане на различни цветове мастило от едната страна на фолиото и един цвятот другата страна на фолиото, като графичният мотив е със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото,</li> <li>– е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6640       | ex 3920 10 40 | 40    | <p>Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен,</li> <li>– с обща дебелина 55 µm или повече,</li> <li>– с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5139       | ex 3920 10 89 | 30    | <p>Фолио от етиленвинилацетат (EVA), с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изпъкнала релефна повърхност с релефно щамповани вълнообразни очертания, и</li> <li>– дебелина над 0,125 mm</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3754       | ex 3920 10 89 | 40    | Съставен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща 1,2 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5482       | ex 3920 20 21 | 40    | Листове от биаксиално ориентирано полипропиленово фолио:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина не повече от 0,1mm,</li> <li>– със специални покрития от двете страни, позволяващи отпечатването на елементи за сигурност върху банкноти</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4394       | ex 3920 20 29 | 60    | <p>Моноаксиално ориентирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 75µm, съставено от три или четири слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид, притежаващо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– якост на опън в машинно направление 120 МПа или повече, но не повече от 270 МПа, и</li> <li>– якост на опън в напречната посока от 10 МПа или повече, но не повече от 40 МПа,</li> </ul> <p>както е определена по метод на изпитване ASTM D882/ISO 527-3</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3028       | *ex 3920 20 29 | 70    | <p>Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, със среден слой, дори съдържащ титанов диоксид:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm,</li> <li>– с модул на еластичност в машинно направление 0,30 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и</li> <li>– модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но непревишаваща 0,70 GPa</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5167       | ex 3920 20 29 | 94    | <p>Съкструдирано трислойно фолио:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– като всеки слой съдържа смес от полипропилен и полиетилен,</li> <li>– съдържащо тегловно не повече от 3 % други полимери,</li> <li>– дори съдържащо титанов диоксид в средния слой,</li> <li>– с обща дебелина не повече от 70 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3024       | ex 3920 43 10 | 92    | Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3235       | ex 3920 43 10<br>ex 3920 49 10 | 94<br>93 | Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаващ 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с широчина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция 9403 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3026       | ex 3920 43 10                  | 95       | Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно щапован с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5930       | ex 3920 49 10 | 30    | Фолио от (поливинил) хлориден съполимер<br>– с тегловно съдържание на пълнители 45 % или повече<br>– върху подложка    | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3021       | ex 3920 51 00 | 20    | Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5506       | ex 3920 51 00 | 30    | Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 90 µm               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5753       | ex 3920 51 00 | 40    | Листове от полиметилметакрилат, отговарящи на стандарт EN 4366 (MIL-PRF-25690)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7418       | ex 3920 62 19<br>ex 3920 62 90 | 05<br>10 | Фолио от поли(етилентерефталат), на роли:<br>– с дебелина 0,335 mm или повече, но не повече от 0,365 mm, и<br>– с покритие от слой злато с дебелина от 0,03 µm или повече, но не повече от 0,06 µm                             | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3234       | ex 3920 62 19                  | 08       | Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm:<br>– или само оцветен в масата, или<br>– оцветен в масата и метализиран от едната страна  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3017       | ex 3920 62 19                  | 12       | Фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3022       | ex 3920 62 19 | 18    | Ламинирано фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3034       | ex 3920 62 19 | 20    | Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облекла и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3356       | ex 3920 62 19 | 38    | Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3357       | ex 3920 62 19 | 48    | Листове или рула от поли(етилен терефталат):<br>– покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола,<br>– с обща дебелина 37 µm (± 3 µm)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2589       | ex 3920 62 19 | 52    | Фолио от поли(етилен терефталат), поли(етилен нафталат) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, непревишаваща 300 µm и с повърхностно съпротивление непревишаващо 10 000 ohm(на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4344       | ex 3920 62 19 | 60    | Филм от поли(етилентерефталат):<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина не повече от 20µm,</li> <li>– с поне едностранно газово бариерно покритие, съставено от полимерна матрица с диспергиран силициев диоксид или алуминиев оксид с дебелина не повече от 2µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4520       | ex 3920 62 19 | 76    | <p>Прозрачно фолио от поли(етилентерефталат):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с двустранно нанесени слоеве от органични вещества на основата на акрил с дебелина 7 nm или повече, но не повече от 80 nm,</li> <li>– с повърхностно напрежение 36 Dyne/cm или повече, но непревишаваща 39 Dyne/cm,</li> <li>– с пропускане на светлината над 93 %,</li> <li>– с мътност не по-висока от 1,3 %,</li> <li>– с обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 350 µm,</li> <li>– с широчина 800 mm или повече, но не повече от 1 600 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3328       | ex 3920 69 00  | 20    | Фолио от поли(етилен нафтален-2,6-дикарбоксилат)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6483       | *ex 3920 69 00 | 50    | Еднослойно биаксиално ориентирано фолио:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегловно съдържание над 85 % на поли(млечна киселина) и не повече от 10,50 % тегл. полимер на базата на модифицирана поли(млечна киселина), полигликолов естер и талк,</li> <li>– с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 120 µm,</li> <li>– биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6484       | *ex 3920 69 00 | 60    | Еднослойно напречно ориентирано свиваемо фолио:<br>– с тегловно съдържание над 80 % на поли(млечна киселина) и не повече от 15,75 % добавка от модифицирана поли(млечна киселина),<br>– с дебелина 45 µm или повече, но не повече от 50 µm,<br>– биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432) | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6515       | *ex 3920 79 10 | 10    | Листове от боядисани вулканизирани плочи от дървесни влакна с дебелина не повече от 1,5 mm  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4766       | *ex 3920 91 00 | 52    | Фолио от поли(винилбутирал):<br>– с тегловно съдържание на триетиленгликол бис(2-етилхексаноат) от 26 % или повече, но не повече от 30 %, като пластификатор,<br>– с дебелина 0,73 mm или повече, но не повече от 1,50 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3329       | ex 3920 91 00  | 91    | Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица   | 3 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3136       | *ex 3920 91 00 | 93    | <p>Фолио от поли(етилентерефталат), неметализирано или метализирано от едната или двете страни, или ламинирано фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само от външните страни, със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пропускливост на видимата светлина 50 % или повече,</li> <li>– покрито от едната страна или от двете страни със слой от поли(винилбутирал), но непокрит ос лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал),</li> <li>– с обща дебелина не повече от 0,2 mm, без да се взема предвид на личието на поли(винилбутирал) и с дебелина на наличния поли(винилбутирал) повече от 0,2 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4508       | ex 3920 91 00 | 95    | Съкструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилендиоксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3917       | ex 3920 99 28 | 40    | Полимерно фолио, съставено от следните мономери: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Поли (тетраметилен етер гликол),</li> <li>- Vis (4-изоцианотоциклохексил) метан,</li> <li>- 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол,</li> <li>- с дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm,</li> <li>- релефно щампован с постоянен мотив от едната страна и</li> <li>- покрит с отделящ се защитен лист</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5938       | *ex 3920 99 28 | 45    | <p>Прозрачно полиуретаново фолио, метализирано от едната страна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с блясъкпо-голям от 90 градуса, съгласно ASTM D2457,</li> <li>– покрито от метализираната страна с лепиленслой (свързан под въздействието на топлина) състоящ се от съполимер на полиетилен/полипропилен,</li> <li>– покрито от другата страна със защитно фолио от поли(етилен терефталат),</li> <li>– с обща дебелина, превишаваща 204 µm, но непревишаваща 244 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4192       | ex 3920 99 28  | 50    | Термопластичен полиуретанов филм с дебелина от 250 µm или повече, но не повече от 350 µm, покрито с отстраним защитен филм от едната страна   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6579       | *ex 3920 99 28 | 65    | <p>Матирано термопластично полиуретаново фолио на рулони с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– широчина 1640 mm (<math>\pm</math> 10 mm),</li> <li>– степен на блясък 3,3 или повече, но не повече от 3,8 (определена по метод ASTM D2457),</li> <li>– грапавост 1,9 Ra или повече, но не повече от 2,8 Ra (определена по метода ISO 4287),</li> <li>– с дебелина, превишаваща 365 <math>\mu</math>m, но непревишаваща 760 <math>\mu</math>m,</li> <li>– твърдост от 90 (<math>\pm</math> 4) (определена по метод: Shore A (ASTM D2240)),</li> <li>– с удължение при скъсване 470 % (определено по метод EN ISO 527)</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5315       | ex 3920 99 28 | 70    | Листове на рулони, състоящи се от епоксидна смола, с проводникови свойства, съдържащи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– микросфери с метално покритие, дори и сплавени със злато,</li> <li>– залепващ се слой,</li> <li>– с предпазен слой от силикон или поли(етилентерефталат) от едната страна,</li> <li>– с предпазен слой от поли(етилентерефталат) от другата страна, и</li> <li>– с ширина 5 cm или повече, но не повече от 100 cm, и</li> <li>– с дължина не повече от 2 000 m</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3326       | ex 3920 99 59 | 25    | Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7603       | ex 3920 99 59 | 30    | Фолио от поли(тетрафлуороетилен), съдържащо тегловно 10 % или повече графит  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2873       | ex 3920 99 59 | 55    | Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3135       | ex 3920 99 59 | 65    | Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но непревишаваща 55 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 % | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7127       | ex 3920 99 59 | 70    | Тetraфлуороетиленов филм, опакован на рула, с:<br>– дебелина 50 µm,<br>– точка на топене 260 °C и<br>– относителна плътност 1,75 (ASTM D792),<br>за използване в производството на полупроводникови прибори <sup>(2)</sup>                                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7529       | ex 3920 99 59 | 75    | Слой от флуорирана етиленпропиленова смола (CAS RN 25067-11-2) с:<br>– дебелина 0,010 mm или повече, но не повече от 0,80 mm,<br>– ширина 1219 mm или повече, но не повече от 1575 mm, и<br>– точка на топене 252 °C (измерена съгласно ASTM D-3418) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4095       | ex 3920 99 90 | 20    | Проводящ анизотропен филм, на ролки, с широчина 1,2 mm или повече, но непревишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3318       | *ex 3921 13 10 | 10    | Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm ( $\pm 15\%$ ) и относително тегло 0,09435 или повече, но непревишаваща 0,10092   | 0 %                        | m <sup>3</sup>             | 31.12.2024                                      |
| 0.5815       | ex 3921 13 10  | 20    | Рула от полиуретанова пяна с отворени клетки:<br>– с дебелина 2,29 mm ( $\pm 0,25$ mm),<br>– повърхностно обработен с адхезионен агент за порьозност, и<br>– ламиниран с полиестерно фолио и слой от текстилен материал | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6066       | ex 3921 19 00  | 30    | Блокове с клетъчна структура, с тегловно съдържание:<br>– на полиамид-6 или поли(епокси-анхидрид),<br>– превишаващо 7 %, но не превишаващо 9 % при наличие на политетрафлуоретилен,<br>– на неорганични пълнители, превишаващо 10 %, но не превишаващо 25 %                                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6911       | *ex 3921 19 00 | 40    | Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със:<br>– ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm,<br>– дебелина 15 µm или повече, но не повече от 36 µm,<br>от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии | 3.2 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7132       | ex 3921 19 00 | 50    | <p>Пореста мембрана от политетрафлуоретилен (ПТФЕ), ламинирана с нетъкан текстил от полиестер, изпreden по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обща дебелина, превишаваща 0,05 mm, но не превишаваща 0,20 mm,</li> <li>– входно налягане на водата между 5 и 200 kPa съгласно стандарт ISO 811 и</li> <li>– въздухопропускливост 0,08 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s или повече съгласно стандарт ISO 5636-5</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7280       | ex 3921 19 00 | 60    | <p>Многослойно поресто разделително фолио , с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– един микропорест полиетиленов слой между два микропорести полипропиленови слоя , дори с покритие от алуминиев оксид от двете страни,</li> <li>– ширина 65 mm или повече, но не повече от 170 mm,</li> <li>– обща дебелина 0,01 mm или повече, но не повече от 0,03 mm,</li> <li>– порьозност от 0,25 или повече, но не повече от 0,65</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7309       | ex 3921 19 00 | 70    | <p>Микропорести мембрани от експандиран политетрафлуороетилен (ePTFE) на роли:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с ширина 1 600 mm или повече, но не повече от 1 730 mm, и</li> <li>– с мембрана с дебелина 15 µm или повече, но не повече от 50 µm,</li> </ul> <p>за използване при производството на двукомпонентна ePTFE мембрана<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7263       | ex 3921 19 00 | 80    | <p>Микропоресто еднослойно фолио от полипропилен или микропоресто трислойно фолио от полипропилен, полиетилен и полипропилен, като всеки слой е с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нулево свиване в напречно направление (TD),</li> <li>– обща дебелина 10 µm или повече, но не повече от 50 µm,</li> <li>– ширина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm,</li> <li>– дължина повече от 200 m, но не повече от 3000 m, и</li> <li>– среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3314       | ex 3921 19 00 | 93    | Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3002       | ex 3921 19 00 | 95    | Фолио от полиетерсулфон, с дебелина непревишаваща 200 µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3003       | ex 3921 90 10 | 10    | Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усилена със стъклени влакна   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4379       | ex 3921 90 10 | 20    | Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от едностранно ориентиран нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6156       | ex 3921 90 10                                    | 30             | <p>Многослойно фолио, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– слой от поли(етилентерефталат) с дебелина над 100 µm, но не повече от 150 µm,</li> <li>– първичен слой от фенолен материал с дебелина над 8 µm, но не повече от 15 µm,</li> <li>– лепящ слой от синтетичен каучук с дебелина над 20 µm, но не повече от 30 µm,</li> <li>– и прозрачна подложка от поли(етилентерефталат) с дебелина над 35 µm, но не повече от 40 µm</li> </ul> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.4844       | *ex 3921 90 55<br>ex 7019 40 00<br>ex 7019 40 00 | 25<br>21<br>29 | Препрег на листове или рулони, със съдържание на полиимидна смола  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7510       | ex 3921 90 55  | 35    | Стъклени влакна, импрегнирани с епоксидна смола, за употреба при производството на карти с чип <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.6742       | *ex 3921 90 55 | 40    | Трислойно платно, на роли:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта,</li> <li>– покрито от двете страни с полиамид ,</li> <li>– с обща дебелина не повече от 135 µm,</li> <li>– с общо тегло не повече от 80 g/m<sup>2</sup></li> </ul> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2020                                      |
| 0.6807       | ex 3921 90 55  | 50    | Подсилени със стъклени влакна листове от реактивна без халогени епоксидна смола с втвърдител, добавки и неорганични пълнители за употреба при капсуловане на полупроводникови системи <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3312       | ex 3921 90 60<br>ex 5407 71 00<br>ex 5903 90 99 | 35<br>30<br>30 | Йонообменни мембрани, въз основа на тъкан, покрита от двете страни с флуорирана пластмаса, предназначени да бъдат използвани в хлоралкални електролитни клетки <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5396       | ex 3923 10 90                                   | 10             | Уплътнители за фотошаблони или полупроводникови пластини:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящи се от антистатични материали или смесени термопластмаси със специален електростатичен разряд и свойства за освобождаване на газове,</li> <li>– с непорозна и устойчива на триене или удар повърхност,</li> <li>– снабдени със специално създадена задържаща система, която защитава фотошаблона или полупроводниковите пластини от повърхностни повреди или леки щети, и</li> <li>– със или без уплътнения,</li> </ul> от видовете, използвани във фотолитографското производство за поместване на фотошаблони или полупроводникови пластини | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7040       | ex 3926 30 00                  | 20       | Пластмасово лого на производител на автомобили с монтажни скоби на обратната страна, дори обработено с хром, за използване в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7335       | ex 3926 30 00<br>ex 3926 90 97 | 30<br>34 | Декоративни части с галванично покритие за интериорна или екстериорна употреба , състоящи се от:<br>– акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат,<br>– слоеве от мед, никел и хром,<br>за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 до 8705 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.7630       | ex 3926 30 00                  | 40       | Пластмасова вътрешна дръжка за врата, използвана при производството на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2764       | ex 3926 90 97                  | 10       | Микросфери от полимер на дивинилбензен, с диаметър 4,5 µm или повече, но не повече от 80 µm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3756       | ex 3926 90 97  | 15    | Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2978       | *ex 3926 90 97 | 20    | Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно шампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6717       | ex 3926 90 97  | 23    | Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.3850       | ex 3926 90 97  | 25    | Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,6 µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7445       | ex 3926 90 97  | 27    | Уплътнител от полиетиленова пяна, предназначен да запълва пространството между каросерията на моторно превозно средство и основата на огледалото за обратно виждане  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5474       | ex 3926 90 97  | 30    | Части за предни панели на автомобилни радиоприемници и автомобилни климатизатори:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– от акрилонитрил-бутадиен-стирен със или без поликарбонат,</li> <li>– покрити със слоеве от мед, никел и хром</li> <li>– с обща дебелина на покритието 5,54 µm или повече, но не повече от 49,6 µm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6301       | *ex 3926 90 97 | 33    | Корпуси, части за корпуси, ролки, колелца за настройка, рамки, капаци и други части от акрилонитрил-бутадиен-стирен или поликарбонат от вид, използван при производството на дистанционни управления   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7061       | *ex 3926 90 97 | 40    | Силиконова обвивка за гръден имплант  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6166       | ex 3926 90 97  | 50    | Бутон от лицеви панел на радио за автомобил, изработен от поликарбонат на базата на Бисфенол А, в директни опаковки от поне 300 бройки  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.7196       | ex 3926 90 97  | 77    | Силиконов разделителен пръстен с вътрешен диаметър 14,7 mm или повече, но не повече от 16 mm, в директни опаковки от 2500 бройки или повече, от вида, използван в сензорните системи в помощ на паркирането                                 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.3046       | ex 4007 00 00  | 10    | Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6708       | ex 4009 42 00  | 20    | Спирачен маркуч от каучук с:<br>– Текстилни нишки,<br>– Дебелина на стената 3,2 mm,<br>– Пресовани в двата края кухи метални накрайници, и<br>– Една или повече монтажни скоби,<br>от вида, използван в производството на стоки от глава 87 | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7042       | ex 4010 31 00<br>ex 4010 33 00<br>ex 4010 39 00 | 10<br>10<br>10 | Безконечен трансмисионен ремък от вулканизиран каучук с трапецовидно напречно сечение (V-образен ремък), с надлъжни V-образни ребра от вътрешната страна, за използване в производството на стоки по глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6844       | ex 4016 93 00                                   | 20             | Уплътнител от вулканизиран каучук (етилен-пропилен-диенови мономери), с допустимо излизане на материала в мястото на разделяне на формата не повече от 0,25 mm, във форма на правоъгълник:<br>– с дължина 72 mm или повече, но не повече от 825 mm;<br>– с ширина 18 mm или повече, но не повече от 155 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7170       | ex 4016 99 57 | 10    | <p>Въздуховод за подаване на въздух към горивната уредба на двигателя, съставен най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– един гъвкав маркуч от каучук,</li> <li>– един пластмасов маркуч и</li> <li>– метални щипки,</li> <li>– дори и резонатор,</li> </ul> <p>за използване в производството на стоки от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7169       | ex 4016 99 57 | 20    | <p>Каучукова броня със силиконово покритие, с дължина не повече от 1200 mm и с най-малко пет пластмасови щипки, за използване в производството на стоки от глава 87<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7357       | ex 4016 99 57            | 30    | Маншон на спирачен апарат , изработен от вулканизиран каучук с:<br>– вътрешен диаметър не по-малък от 5 mm и външен диаметър не по-голям от 35 mm,<br>– височина 15 mm или повече, но не повече от 40 mm, и<br>– оребрена конструкция,<br>за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5148       | ex 4016 99 97            | 30    | Балон за формоване на гуми   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5842       | ex 4104 41 19            | 10    | Биволски лицеви кожи, цепени, хромно издъбени, додъбени със синтетични дъбители („crust“), в сухо състояние  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2555       | 4105 10 00<br>4105 30 90 |       | Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2553       | 4106 21 00<br>4106 22 90                             |       | Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожата от позиция 4114 | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2554       | 4106 31 00<br>4106 32 00<br>4106 40 90<br>4106 92 00 |       | Кожи от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожата от позиция 4114                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6223       | ex 4408 39 30 | 10    | <p>Фурнирни листове от окуме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина 1270 mm или повече, но не повече от 3200 mm,</li> <li>– с широчина 150 mm или повече, но не повече от 2000 mm,</li> <li>– с дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 4 mm,</li> <li>– Нешлайфани, и</li> <li>– нерендосани</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7065       | ex 4412 99 40<br>ex 4412 99 50<br>ex 4412 99 85 | 10<br>10<br>20 | Слоест дървен материал, състоящ се от два слоя фурнирни листове:<br>– широчина 210 mm или повече, но не повече от 320 mm,<br>– дължина 297 mm или повече, но не повече от 450 mm,<br>– дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,8 mm<br><br>за производството на продукти, попадащи в позиция 4420, 4421, 4820, 4909 или 4911 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4217       | ex 5004 00 10                                   | 10             | Прежди от естествена коприна (различни от преждите от копринени отпадъци), непригодени за продажба на дребно, неизбелени, изварени или избелени, изцяло от коприна   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2551       | ex 5005 00 10<br>ex 5005 00 90                  | 10<br>10       | Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2544       | 5208 11 10                                      |                | Превързочна марля  | 5.2 %                      | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7372       | ex 5311 00 90 | 10    | <p>Тъкан от хартиени прежди със сплитка лито, залепена върху слой хартия тип тишу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегло 230 g/m<sup>2</sup> или повече, но не повече от 280 g/m<sup>2</sup>, и</li> <li>– нарязана на правоъгълници с дължина на едната страна 40 cm или повече, но не повече от 140 cm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7515       | ex 5311 00 90 | 20    | <p>Сизалови платна на рула с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 20 метра или повече, но не повече от 30 метра, и</li> <li>– максимална ширина 2,5 метра,</li> </ul> <p>за употреба в производството на кухненски съдове от неръждаема стомана<sup>(2)</sup></p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7608       | ex 5402 44 00 | 10    | <p>Прежда от синтетични еластомерни нишки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– без сук или със сук, непревишаващ 50 сука на метър, с линейна плътност 300 dtex или повече, но не повече от 1 000 dtex,</li> <li>– съставена от полиуретан уреи, на основата на кополиетер гликол на тетраhydroфурана и 3-метилтетраhydroфурана,</li> </ul> <p>за използване при производството на продукти за лична хигиена за еднократна употреба от позиция 9619<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4902       | ex 5402 47 00 | 20    | Двукомпонентна монофилна прежда с плътност не повече от 30 децтекса (dtex), състояща се от:<br>– сърцевина от поли(етилентерефталат) и<br>– външен слой от съполимер от поли(етилентерефталат) и поли(етиленизофталат),<br>използван в производството на филтърни тъкани <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2975       | ex 5402 49 00 | 30    | Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3098       | ex 5402 49 00 | 50    | Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3096       | ex 5402 49 00 | 70    | Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна <sup>(2)</sup> | 0 %                        | m                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6884       | ex 5403 39 00 | 10    | Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с тегловно съдържание най-малко 98 % полиактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2481       | ex 5404 19 00 | 50    | Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3311       | ex 5404 90 90 | 20    | Ленти от полиамид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4258       | ex 5407 10 00                                   | 10             | Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин) | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.3090       | ex 5503 11 00<br>ex 5601 30 00                  | 10<br>40       | Синтетични щапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не превишаваща 7 mm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3214       | ex 5503 90 00<br>ex 5506 90 00<br>ex 5601 30 00 | 20<br>10<br>10 | Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3212       | ex 5603 11 10  | 10    | Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма<br>– с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm, и<br>– тегло 20 g/m <sup>2</sup> или повече, но непревишаващо 50 g/m <sup>2</sup> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
|              | ex 5603 11 90  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 12 10  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 12 90  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 91 10  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 91 90  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 92 10  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 92 90  | 10    |   |                            |                            |   |
| 0.2552       | *ex 5603 12 90 | 30    | Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на <i>m</i> -фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма   | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
|              | ex 5603 13 90  | 30    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 14 90  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 92 90  | 60    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 93 90  | 40    |   |                            |                            |   |
|              | ex 5603 94 90  | 30    |   |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2548       | ex 5603 12 90<br>ex 5603 13 90 | 60<br>60 | Нетъкани текстилни материали от директно изпredenполиетилен с тегло, превишаващо 60 g/m <sup>2</sup> , но непревишаващо 80 g/m <sup>2</sup> и въздухоустойчивост (Gurley) 8 секунди или повече, но не повече от 36 секунди (определени по метод ISO5636/5)                 | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.5059       | ex 5603 13 10                  | 20       | Нетъкани текстилни материали от директно изпreden полиетилен с покритие:<br>– с тегло над 80 g/m <sup>2</sup> , но не повече от 105 g/m <sup>2</sup> , и<br>– и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5) | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5987       | ex 5603 14 90                   | 40       | Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат)<br>– с тегло 160 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 300 g/m <sup>2</sup> ,<br>– ламиниран или не от едната страна с мембрана или мембрана и алуминий,<br>за употреба при производството на промишлени филтри | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.3041       | *ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 20<br>20 | Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен  | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.3042       | *ex 5603 92 90<br>ex 5603 94 90 | 70<br>40 | Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез пулверизация на стопен полимер и щапелни влакна от полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен   | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5197       | ex 5603 92 90<br>ex 5603 93 90 | 80<br>50 | <p>Нетъкани полиолефинови платове, представляващи еластомерен слой, ламиниран от всяка страна с полиолефинови влакна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегло 25 g/m<sup>2</sup> или повече, но не повече от 150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– на парчета или разрязани във формата на квадрати или правоъгълници,</li> <li>– неимпрегнирани,</li> <li>– с еластични свойства в напречно и в машинно направление,</li> </ul> <p>за използване при производството на продукти за грижи за бебета/деца<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6135       | ex 5603 93 90  | 60    | <p>Нетъкан текстил, изработен от полиестерни влакна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегло 85 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– с постоянна дебелина 95 µm (± 5 µm),</li> <li>– нито промазан, нито покрит,</li> <li>– наролки с ширина 1 m и дължина от 2 000m до 5 000 m,</li> </ul> <p>подходящ за обличане на мембрани при производството на филтри за осмоза и обратна осмоза<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |
| 0.3210       | *ex 5603 94 90 | 20    | Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3406       | *ex 5607 50 90 | 10    | Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2415       | ex 5803 00 10  | 91    | Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7081       | ex 5903 20 90  | 20    | <p>Двуслойни текстилни изделия, ламинирани с пластмаса, от които:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– единият слой се състои от трикотажни или плетени тъкани от полиестер,</li> <li>– другият слой се състои от полиуретанова пяна,</li> <li>– тегло 150 g/m<sup>2</sup> или повече, но не повече от 500 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>– дебелина 1 mm или повече, но не повече от 5 mm,</li> </ul> <p>използвани за производството на подвижен покрив на моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2417       | ex 5906 99 90                  | 10       | Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терафталова киселина, <i>p</i> -фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2453       | ex 5907 00 00                  | 10       | Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3207       | ex 5911 90 99<br>ex 8421 99 90 | 30<br>92 | Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4638       | *ex 5911 90 99                 | 40       | Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7340       | ex 5911 90 99 | 50    | Виброгасител за високоговорител, направен от кръгла, гофрирана, гъвкава и изрязана в съответствие с размерите тъкан от текстилни влакна от полиестер, памук, арамид или комбинация от тях, от вид, използван в автомобилните високоговорители | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6469       | *ex 6804 21 00 | 20    | <p>Дискове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– от синтетични диаманти, които са агломерирани с метална сплав, керамична сплав или пластмасова смес,</li> <li>– със свойството да се самозаточват чрез постоянно отделяне на диамантите,</li> <li>– подходящи за абразивно рязане на полупроводникови пластини,</li> <li>– със или без отвор в центъра,</li> <li>– със или без държач,</li> <li>– с тегло не повече от 377 g за един брой, и</li> <li>– с външен диаметър не по-голям от 206 mm</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7126       | ex 6805 30 00 | 10    | Материал за почистване на накрайници на сонди, състоящи се от полимерна матрица, която съдържа абразивни частици върху подложка, за употреба в производството на полупроводници <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.2755       | ex 6813 89 00 | 20    | Фрикционни гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за използване при производство на фрикционни компоненти <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5931       | ex 6814 10 00 | 10    | Агломерирана слюда с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, на рула, дори и калцинирана, дори и подсилена с арамидни влакна   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2546       | ex 6903 90 90 | 20    | Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4978       | ex 6909 19 00 | 20    | Ролки или топчета от силициев нитрид ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ )   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6071       | ex 6909 19 00 | 25    | Керамични пропанти, съдържащ алуминиев оксид, силициев оксид и железен оксид   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3403       | ex 6909 19 00                  | 30       | Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имащ, на всеки cm <sup>2</sup> от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2538       | ex 6909 19 00<br>ex 6914 90 00 | 50<br>20 | Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 % или повече диборен триоксид,</li> <li>– 28 % или по-малко силициев диоксид, и</li> <li>– 60 % или повече диалуминиев триоксид</li> </ul>            | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3766       | ex 6909 19 00  | 60    | Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем не превишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm <sup>2</sup> от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4582       | ex 6909 19 00  | 70    | Подложки за катализатори или филтри, съставени от пореста керамика, изготвена главно от алуминиеви и титанови оксиди; с общ обем не повече от 65 литра и с поне един канал (отворен в единия или и в двата края) на cm <sup>2</sup> от напречното сечение  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3404       | *ex 6914 90 00 | 30    | Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 μm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6651       | ex 7004 90 80  | 10    | Алкално-алумосиликатен изтеглен лист плоско стъкло с:<br>– Противонадраскващо покритие с дебелина 45 микрометра ( $\pm$ 5 микрометра),<br>– Обща дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 1,1 mm,<br>– Ширина 300 mm или повече, но не повече от 3 210 mm,<br>– Дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 000 mm,<br>– Пропускливост на светлина от видимия спектър 90 % или повече,<br>– Дисторсия 55 или повече | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6286       | *ex 7006 00 90 | 25    | Стъклени пластини от боросиликатно флоатно стъкло:<br>– с отклонение в общата дебелина от 1 $\mu$ мили по-малко, и<br>– гравирани с лазер  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7619       | ex 7006 00 90 | 40    | <p>Плочи от натриево – калциево силикатно стъкло с качество STN (за свръхусукани нематични течни кристали), които имат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm,</li> <li>– ширина 300 mm или повече, но не повече от 600 mm,</li> <li>– дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 1,1 mm,</li> <li>– покритие от индиев калаен оксид със съпротивление 80 <math>\Omega</math> или повече, но не повече от 160 <math>\Omega</math> от едната страна,</li> <li>– многослойно покритие срещу отблясъци от другата страна, и</li> <li>– машинно обработени (скосени) ръбове,</li> </ul> <p>от вида, използван при производството на LCD (течнокристални дисплеи) модули</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6380       | *ex 7009 10 00 | 30    | Слоесто стъкло със способност за механично затъмняване чрез регулиране на ъгъла на падане, включващо: <ul style="list-style-type: none"> <li>– или невключващо слой от хром,</li> <li>– лепяща лента за устойчивост на счупване или стопилково лепило и</li> <li>– отделящо се защитно фолио на предната повърхност и защитна хартия върху задната повърхност,</li> </ul> от вида, използван за вътрешни огледала за обратно виждане в превозни средства | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6870       | ex 7009 10 00  | 40    | Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от: <ul style="list-style-type: none"> <li>– стойка за огледало,</li> <li>– пластмасов корпус,</li> <li>– интегрална схема,</li> </ul> предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5789       | ex 7009 10 00 | 50    | <p>Незавършено електрохромирано огледало с автоматично затъмняване за огледала за обратно виждане за автомобили:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дори оборудвано с пластмасова подложка,</li> <li>– дори оборудвано с нагревателен елемент,</li> <li>– дори оборудвано с Blind Spot Module (BSM) дисплей</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5022       | ex 7009 91 00 | 10    | <p>Нерамкирани стъклени огледала със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 1516 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– ширина 553 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– дебелина 3 mm (<math>\pm</math> 0,1 mm),</li> <li>– задната страна на огледалото е покрита със защитно полиетиленово (ПЕ) фолио с дебелина 0,11 mm или повече, но непревишаваща 0,13 mm,</li> <li>– съдържание на олово не повече от 90 mg/kg, и</li> <li>– устойчивост на корозия 72 часа или повече съгласно изпитването със солени пръски по ISO 9227</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.3400       | ex 7014 00 00 | 10    | Стъклени оптични елементи (различни от тези от позиция 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3161       | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 02<br>22 | Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5750       | ex 7019 12 00<br>ex 7019 12 00 | 05<br>25 | Ровинг, вариращ от 1980 tex до 2033 tex, съставен от непрекъснати стъклени нишки от 9µm (±0,5µm)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2532       | ex 7019 19 10                  | 10       | Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex (± 7,5 %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 µm или 4,5 µm, в които преобладават нишките с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 5,2 µm, различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5749       | ex 7019 19 10                  | 15       | Прежда от стъклени влакна тип S с линейна плътност 33 tex или кратна на 33 tex (± 13 %), получена от непрекъснати нишки за стъклена вата с диаметър 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5021       | ex 7019 19 10  | 20    | Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5020       | ex 7019 19 10  | 25    | Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 µm или повече, но непревишаващ 5,83 µm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2535       | *ex 7019 19 10 | 30    | Прежди с линейна плътност 22 tex ( $\pm 1,6$ tex), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 µm, в които преобладават нишките с диаметър 6,35 µm или повече, но не превишаващ 7,61 µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4848       | ex 7019 19 10  | 50    | Прежди с линейна плътност 11 tex или многократно на 11 tex ( $\pm 7,5$ %), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, съдържащи тегловно 93 % или повече силициев диоксид, с номинален диаметър от 6 µm или 9 µm, различни от тези, които са обработени | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2872       | *ex 7019 19 10                 | 55       | Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от стъклени нишки К или U, направени от: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 9 % или повече, но не повече от 16 % магнезиев оксид,</li> <li>– 19 % или повече, но не повече от 25 % алуминиев оксид,</li> <li>– 0 % или повече, но не повече от 2 % борен оксид,</li> <li>– без калциев оксид,</li> </ul> с покритие от латекс, включващо поне резорцин-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.4024       | ex 7019 19 10<br>ex 7019 90 00 | 60<br>30 | Стъклена корда с висок коефициент (К) импрегнирана с каучук, произведена от преди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3153       | ex 7019 19 10<br>ex 7019 90 00 | 70<br>20 | Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдеhid-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4059       | ex 7019 39 00                  | 50       | Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри или катализатори <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4476       | ex 7019 40 00<br>ex 7019 40 00 | 11<br>19 | <p>Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120°C (измерен съгласно IPC-TM-650) от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и</li> <li>– 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm на°C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7056       | *ex 7019 40 00<br>ex 7019 52 00 | 70<br>30 | Тъкани от влакна от е-стъкло:<br>– с тегло от 20 g/m <sup>2</sup> или повече, но не повече от 214 g/m <sup>2</sup> ,<br>– импрегнирани със силиан,<br>– на роли,<br>– с тегловно съдържание на влага от 0,13 % или по-малко, и<br>– с най-много 3 кухи влакна на 100 000 влакна,<br>за изключителна употреба при производството на предварително импрегнирани стъклени тъкани (препрег) и ламинати с плакирана мед <sup>(2)</sup> | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2021                                      |
| 0.7647       | ex 7019 52 00                   | 40       | Тъкан от покрити с епоксидна смола стъклени влакна, съдържащ тегловно:<br>– 91 % или повече, но не повече от 93 % стъклени влакна<br>– 7 % или повече, но не повече от 9 % епоксидна смола  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3940       | ex 7019 90 00                  | 10       | Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6µm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5348       | ex 7020 00 10<br>ex 7616 99 90 | 10<br>77 | Телевизионни стойки със или без конзола за закрепване и стабилно поставяне на телевизионна кутия/корпус   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7266       | ex 7020 00 10                  | 20       | Суровина за оптични елементи от стопен силициев диоксид с:<br>– дебелина от 10 cm или повече, но не повече от 40 cm, и<br>– тегло 100 kg или повече                         | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.4127       | ex 7201 10 11                  | 10       | Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4128       | ex 7201 10 30                  | 10       | Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с широчина непревишаваща 150 mm, с височина непревишаваща 150 mm, съдържащи тегловно не повече от 1 % силиций | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3353       | 7202 50 00    |       | Феросиликохром  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4853       | ex 7202 99 80 | 10    | Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание:<br>– 78 % или повече диспросий и<br>– 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7235       | ex 7315 11 90 | 10    | Стоманена верига за задвижване на разпределителен механизъм, ролков тип, с граница на умората от 2 kN при скорост от 7000 об./мин или повече, за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7166       | ex 7318 19 00 | 30    | Биела (мотовилка) за главния спирачен цилиндър, с резба в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7502       | ex 7318 24 00 | 30    | <p>Елементи на съединения за уякчаване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– от мартензитна неръждаема стомана по спецификация 17-4PH,</li> <li>– лети под налягане,</li> <li>– с твърдост по Рокуел 38 (<math>\pm 1</math>) или 53 (+2/-1),</li> <li>– с размери 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm или повече, но не повече от 35 mm x 17 mm x 8 mm,</li> </ul> <p>от вида използван за закрепване на уякчаващи съединения за тръби и тръбопроводи</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4548       | ex 7320 90 10 | 91    | <p>Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дебелина равна или по-голяма от 2,67mm, но не по-голяма от 4,11mm,</li> <li>– ширина равна или по-голяма от 12,57mm, но не по-голяма от 16,01mm,</li> <li>– усукващ момент равен или по-голям от 18,05Nm, но не по-голям от 73,5Nm,</li> <li>– ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218,</li> </ul> <p>за използване при производството на обтегачи за трансмисионни ремъци на двигатели с вътрешно горене<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4126       | ex 7326 20 00 | 20    | Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,001 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7414       | ex 7326 90 92 | 40    | <p>Стоманен корпус на дюза, с вграден фланец в едно цяло, кован в открита щампа от 4 отливки, обработен ръчно и машинно, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– диаметър 5752 mm или повече, но не повече от 5758 mm</li> <li>– височина 3452 mm или повече, но не повече от 3454 mm,</li> <li>– общо тегло 167 875 kg или повече, но не повече от 168 125 kg,</li> </ul> <p>от вид, използван при производството на съд на ядрен реактор</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6680       | ex 7326 90 98 | 40    | <p>Чугунени и стоманени тежести:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Със или без части от други материали,</li> <li>– Със или без части от други метали,</li> <li>– Със или без обработена повърхност,</li> <li>– Печатани или не,</li> </ul> <p>от видовете, използвани за производството на дистанционни управления</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7365       | ex 7326 90 98 | 50    | <p>Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортисьори на моторни превозни средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с покритие от хром,</li> <li>– с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm,</li> <li>– с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm,</li> </ul> <p>с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7401       | ex 7409 19 00<br>ex 7410 21 00 | 10<br>70 | <p>Плочи или листове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с най-малко един слой от стъклени влакна, импрегнирани с огнеустойчива изкуствена или синтетична смола с температура на встъкляване (Tg) над 130 °C (измерена съгласно IPC-TM-650, метод 2.4.25),</li> <li>– покрити от едната или от двете страни с медно фолио с дебелина, непревишаваща 3,2 mm,</li> </ul> <p>и съдържащи поне едно от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– поли(тетрафлуороетилен) (CAS RN 9002-84-0),</li> <li>– поли(окси-(2,6-диметил)-1,4-фенилен) (CAS RN 25134-01-4),</li> <li>– епоксидна смола с топлинно разширение не повече от 10 ppm по дължина и ширина и не повече от 25 ppm по височина,</li> </ul> <p>използвана при изработването на електронни платки<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5311       | *ex 7410 11 00<br>ex 8507 90 80<br>ex 8545 90 90 | 10<br>60<br>30 | Рулон от ламинатно фолио от графит и мед със:<br>– широчина 610 mm или повече, но ненадвишаваща 620 mm и<br>– диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm,<br><br>за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии <sup>(2)</sup> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.3352       | ex 7410 21 00                                    | 10             | Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7509       | ex 7410 21 00                                    | 20             | Фолия, ролки, състоящи се от един слой епоксидно стъкло с дебелина 100 µm, ламиниран с фолио от рафинирана мед от едната или от двете си страни с дебелина 35 µm с допуск от 10 % за употреба при производството на карти с чип <sup>(2)</sup>              | 0 %                        | m <sup>2</sup>             | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3005       | ex 7410 21 00 | 30    | Фолио от полиимид, дори съдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3926       | ex 7410 21 00 | 40    | Листове или плочи<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни фабрично с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или</li> <li>– състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола,</li> </ul> покрити върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4479       | *ex 7410 21 00 | 50    | Плочи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящи се от най-малко един слой тъкан от стъклоvlakна, импрегниран с термореактивна смола,</li> <li>– покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm, и</li> <li>– с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) под 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7341       | *ex 7413 00 00 | 20    | Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум 2 неизолирани медни кабела, плетени или пресовани, от вид, използван в автомобилните високоговорители  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2447       | ex 7419 99 90<br>ex 7616 99 90 | 91<br>60 | Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:<br>– съдържащи 1mg/kg или по-малко натрий, и<br>– монтирани върху подложка от мед или алуминий | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5890       | 7601 20 20                     |          | Сляби и заготовки от необработени алуминиеви сплави   | 4 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4259       | ex 7601 20 20                  | 10       | Сляби и заготовки от сплавен алуминий, съдържащ литий   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7752       | *ex 7604 21 00                 | 10       | <p>Кух профил с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– една затворена камера от алуминиева сплав 6063-T5 или 6060-T5,</li> <li>– дебелина на стената не повече от 0,7 mm, и</li> <li>– анодиран слой от 10 µm на повърхността,</li> </ul> <p>за използване при производството на рамки на бели дъски, коркови дъски, дъски на стойка, дъски за преподаване и витрини<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5029       | ex 7604 29 10<br>ex 7606 12 99 | 10<br>20 | Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6417       | *ex 7604 29 10 | 40    | <p>Пръти от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,25 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 3 % магнезий, и</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 5 % мед, и</li> <li>– не повече от 1 % манган,</li> </ul> <p>в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-225, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2410       | ex 7605 19 00  | 10    | Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6418       | *ex 7605 29 00 | 10    | <p>Телове от алуминиеви сплави, с тегловно съдържание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 0,10 % или повече, но не повече от 5 % мед, и</li> <li>– 0,2 % или повече, но не повече от 6 % магнезий, и</li> <li>– 0,10 % или повече, но не повече от 7 % цинк, и</li> <li>– не повече от 1 % манган</li> </ul> <p>в съответствие със спецификациите за материали AMS QQ-A-430, от вид, използван в авиационната промишленост (наред с другото съответстващи на нормите NADCAP и AS9100),получени чрез валцуване</p> | 0 %                        | m                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5487       | ex 7607 11 90<br>ex 7607 11 90 | 47<br>57 | Алуминиево фолио на рула:<br>– с чистота 99,99 % тегловно,<br>– с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm,<br>– с ширина 500 mm,<br>– с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm<br>– и с повече от 95 % кубична текстура | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4050       | ex 7607 11 90                  | 60       | Гладко алуминиево фолио със следните параметри:<br>– съдържание на алуминий 99,98 % или повече,<br>– дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm,<br>– с кубическа текстура,<br>от видовете, използвани за високоволтово ецване     | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5312       | ex 7607 19 90<br>ex 8507 90 80 | 10<br>80 | Лист под формата на рулон, състоящ се от ламинат от литий и манган, свързани към алуминий, със:<br>– широчина 595 mm или повече, но ненадвишаваща 605 mm и<br>– диаметър 690 mm или повече, но ненадвишаващ 710 mm,<br><br>за използване в производството на катоди за литиевойонни акумулаторни батерии <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7698       | *ex 7607 20 90 | 10    | <p>Алуминиево фолио на рула:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– покрити с полипропилен от едната страна и с полиамид от другата страна с лепилни слоеве между тях</li> <li>– с ширина 200 mm или повече, но не повече от 400 mm</li> <li>– с дебелина 0,138 mm или повече, но не повече от 0,168 mm,</li> </ul> <p>за използване в производството на торбички за литиевойонни акумулаторни батерии<sup>(2)</sup></p> | 3.7 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7746       | *ex 7608 20 81 | 20    | Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061F по стандарт ASTM B241) с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 320 mm или по-голям, но не по-голям от 400 mm, и</li> <li>– дебелина на стената 8 mm или повече, но не повече от 10 mm,</li> </ul> за използване при производството на съдове за високо налягане <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6138       | ex 7608 20 89  | 30    | Безшевни екструдирани тръби от сплавен алуминий, с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър от 60 mm или повече, но не повече от 420 mm, и</li> <li>– дебелина на стената от 10 mm или повече, но не повече от 80 mm</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7747       | *ex 7608 20 89 | 40    | <p>Безшевни, шамповани чрез ротационно изтичане, тръби от сплавен алуминий (алуминий 6061А по стандарт ISO 7866) с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 378 mm или по-голям, но не по-голям от 385 mm, и</li> <li>– дебелина на стената 4 mm или повече, но не повече от 7 mm,</li> </ul> <p>за използване при производството на съдове за високо налягане<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.2445       | ex 7613 00 00  | 20    | Безшевни алуминиеви съдове за сгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l ( $\pm 10$ %) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6583       | *ex 7616 99 10<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 30<br>60<br>50 | Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери:<br>– височина над 10 mm, но не повече от 200 mm,<br>– широчина над 10 mm, но не повече от 200 mm,<br>– дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm,<br>оборудвана с най-малко два отвора за закрепване, направена от алуминиеви сплави ENAC-46100 или ENAC-42100 (въз основа на стандарта EN:1706) със следните характеристики:<br>– вътрешна поръзност не повече от 1 mm,<br>– външна поръзност не повече от 2 mm,<br>– твърдост по Rockwell HRB 10 или повече,<br>от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3928       | ex 7616 99 90                                   | 15             | Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.6534       | *ex 7616 99 90                                  | 25             | <p>Метализирано фолио:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящо се от минимум осем слоя алуминий (CAS RN 7429-90-5) с чистота 99,8 % или повече,</li> <li>– с оптична плътност до 3,0 за всеки алуминиев слой,</li> <li>– като всеки алуминиев слой е разделен със слой от смола,</li> <li>– върху носещ филм от PET, и</li> <li>– на ролки с дължина до 50 000 метра</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5357       | ex 7616 99 90<br>ex 8482 80 00<br>ex 8803 30 00 | 70<br>10<br>40 | Свързващи компоненти, използвани в производството на валове за опашни вертолетни витла <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6730       | ex 8101 96 00 | 10    | Волфрамова жичка, съдържаща тегловно 99 % или повече волфрам с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– Максимален напречен размер не повече от 50 <math>\mu\text{m}</math>,</li> <li>– Съпротивление 40 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър,</li> </ul> От вида, използван в производството на отопляеми предни стъкла за леки автомобили | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7245       | ex 8101 96 00 | 20    | Волфрамова жичка<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с тегловно съдържание на волфрам от 99,95 % или повече; и</li> <li>– с максимален размер на напречното сечение не повече от 1,02 mm</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5694       | ex 8102 10 00  | 10    | Молибден на прах с<br>– чистота 99 % тегловно или повече, и<br>– размер на частиците 1,0 µm или повече, но не превишаващ 5,0 µm    | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6450       | *ex 8103 90 90 | 10    | Танталови мишени за разпръскване с:<br>– опорна пластина от сплав от мед и хром,<br>– диаметър 312 mm и<br>– дебелина 6,3 mm       | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.5097       | ex 8104 30 00  | 35    | Магнезий на прах:<br>– с тегловна чистота над 99,5 %, и<br>– с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3417       | ex 8104 90 00 | 10    | Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери непревишаващи 1500 mm × 2000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5838       | ex 8105 90 00 | 10    | Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща тегловно:<br>– 35 % (± 2 %) кобалт,<br>– 25 % (± 1 %) никел,<br>– 19 % (± 1 %) хром, и<br>– 7 % (± 2 %) желязо,<br>в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842, от вид, използван в авиационно-космическата промишленост | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3416       | ex 8108 20 00 | 10    | Титан с шуплеста структура   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4553       | ex 8108 20 00 | 30    | Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6942       | ex 8108 20 00 | 40    | <p>Слитък от титанова сплав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече,</li> <li>– с тегло 680 kg или повече,</li> </ul> <p>с компоненти с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % или повече, но не повече от 6 % алуминий,</li> <li>– 2,5 % или повече, но не повече от 5 % калай,</li> <li>– 2,5 % или повече, но не повече от 4,5 % цирконий,</li> <li>– 0,2 % или повече, но не повече от 1 % ниобий,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 1 % молибден,</li> <li>– 0,1 % или повече, но не повече от 0,5 % силиций</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6943       | ex 8108 20 00 | 55    | <p>Слитък от титанова сплав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с височина 17,8 cm или повече, дължина 180 cm или повече и широчина 48,3 cm или повече,</li> <li>– с тегло 680 kg или повече,</li> </ul> <p>с елементи с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 % или повече, но не повече от 7 % алуминий,</li> <li>– 1 % или повече, но не повече от 5 % of калай,</li> <li>– 3 % или повече, но не повече от 5 % цирконий</li> <li>– 4 % или повече, но не повече от 8 % молибден</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6944       | ex 8108 20 00 | 60    | <p>Слитък от титанова сплав,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с диаметър 63,5 cm или повече и дължина 450 cm или повече,</li> <li>– с тегло 6350 kg или повече,</li> </ul> <p>с компоненти с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,5 % или повече, но не повече от 6,7 % алуминий,</li> <li>– 3,7 % или повече, но не повече от 4,9 % ванадий</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7310       | ex 8108 20 00 | 70    | <p>Плоча от титанова сплав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с височина 20,3 cm или повече, но не повече от 23,3 cm,</li> <li>– с дължина от 246,1 cm или повече, но не повече от 289,6 cm,</li> <li>– с ширина 40,6 cm или повече, но не повече от 46,7 cm,</li> <li>– с тегло 820 kg или повече, но не повече от 965 kg,</li> </ul> <p>с елементи с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 5,2 % или повече, но не повече от 6,2 % алуминий,</li> <li>– 2,5 % или повече, но не повече от 4,8 % ванадий</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.3211       | ex 8108 30 00 | 10    | Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4363       | *ex 8108 90 30 | 10    | Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7330       | ex 8108 90 30  | 15    | <p>Пръти и тел от титанова сплав с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– плътно и постоянно напречно сечение във форма на цилиндър,</li> <li>– диаметър 0,8 mm или повече, но не повече от 5 mm,</li> <li>– тегловно съдържание на алуминий 0,3 % или повече, но не повече от 0,7 %,</li> <li>– тегловно съдържание на силиций от 0,3 % или повече, но не повече от 0,6 %,</li> <li>– тегловно съдържание на ниобий от 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 %, и</li> <li>– тегловно съдържание на желязо не повече от 0,2 %</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4904       | ex 8108 90 30  | 25    | Пръти и телове от сплав от титан, алуминий и ванадий (TiAl6V4), отговаряща на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7077       | *ex 8108 90 30 | 60    | Ковани цилиндрични титанови пръти със следните характеристики:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– чистота равна на 99,995 % (тегловни) или по-голяма,</li> <li>– диаметър равен на 140 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm,</li> <li>– тегло 5 kg или по-голямо, но не по-голямо от 300 kg</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5351       | ex 8108 90 30 | 70    | Тел от титанова сплав с тегловно съдържание:<br>– 22 % ( $\pm 1$ %) ванадий и<br>– 4 % ( $\pm 0,5$ %) алуминий,<br>или:<br>– 15 % ( $\pm 1$ %) ванадий,<br>– 3 % ( $\pm 0,5$ %) хром,<br>– 3 % ( $\pm 0,5$ %) калай, и<br>– 3 % ( $\pm 0,5$ %) алуминий | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7285       | ex 8108 90 50 | 45    | Студено или горещо валцувани ламарини, листове и ленти от несплавен титан, с:<br>– дебелина от 0,4 mm или повече, но не повече от 100 mm,<br>– дължина не повече от 14 m, и<br>– ширина не повече от 4 m  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5352       | ex 8108 90 50  | 55    | Ламарини, ленти, листове и фолио от титанова сплав   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6524       | *ex 8108 90 50 | 80    | Ламарини, листове, ленти и фолио от несплавен титан:<br>– с широчина над 750 mm,<br>– с дебелина под 3 mm  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6500       | *ex 8108 90 50 | 85    | Лист от несплавен титан:<br>– с тегловно съдържание на кислород (O <sub>2</sub> ) над 0,07 %,<br>– с дебелина 0,4 mm или повече, но не повече от 2,5 mm<br>– отговарящ на стандарт за твърдост по Викерс HV1 не повече от 170,<br>от вида, използван за производство на заварени тръби за кондензатори на атомни електрически централи | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7293       | ex 8108 90 60                  | 30       | Безшевни тръби от титан или титанови сплави с:<br>– диаметър 19 mm или повече, но не повече от 159 mm,<br>– дебелина на стената от 0.4 mm или повече, но не повече от 8 mm, и<br>– максимална дължина 18 m | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5353       | ex 8108 90 90<br>ex 9003 90 00 | 30<br>20 | Части от рамки за очила, включително<br>– дръжки,<br>– заготовки от вида, използван за изработване на части на очила, и<br>– винтове от вида, използван за рамки за очила,<br>от титанова сплав            | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2515       | ex 8109 20 00  | 10    | Несплавен цирконий, под формата на гъби или слитъциот несплавен цирконий, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби, блокове или слитъци, уголемени чрез претопяване, за химическата промишленост <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3415       | ex 8110 10 00  | 10    | Блокове от антимон  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3413       | ex 8112 99 30  | 10    | Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5354       | ex 8113 00 20  | 10    | Металокерамични блокове с тегловно съдържание 60 % или повече алуминий и 5 % или повече борен карбид  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4316       | ex 8113 00 90  | 10    | Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6805       | ex 8113 00 90  | 20    | Дистанционен елемент с кубична форма, изготвен от композитен материал алуминий-силициев карбид (AlSiC), предназначен за използване при корпусиране в IGBT-модули  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6416       | *ex 8207 19 10 | 10    | Плочки за инструменти за пробиване с работна част от агломерирани диаманти  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5570       | ex 8207 30 10 | 10    | Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено щамповане, пресоване, изтегляне, рязане, щанцоване, огъване, калибриране, кантоване и щамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.7693       | ex 8301 20 00 | 10    | Механично или електромеханично устройство за блокиране на кормилното управление: <ul style="list-style-type: none"> <li>– с височина 10,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– с ширина 6,5 cm (<math>\pm</math> 3 cm),</li> <li>– в метален корпус,</li> <li>– дори и с държач,</li> </ul> за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5024       | *ex 8301 60 00 | 20    | Клавиатури от силикон или пластмаса:  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
|              | ex 8413 91 00  | 40    | – със или без части от метал, пластмаса, епоксидна смола, усилена със стъклени влакна, или дърво, |                            |                            |   |
|              | ex 8419 90 85  | 30    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8438 90 00  | 20    | – напечатани или не, или с повърхностна обработка,  |                            |                            |   |
|              | ex 8468 90 00  | 20    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8476 90 90  | 20    | – със или без електрически проводящи елементи,  |                            |                            |   |
|              | ex 8479 90 70  | 83    | – със или без клавиатурно фолио, залепено върху клавиатурата,                                     |                            |                            |   |
|              | ex 8481 90 00  | 30    | – със или без защитно фолио,  |                            |                            |   |
|              | ex 8503 00 99  | 70    | – еднослойни или многослойни  |                            |                            |   |
|              | ex 8515 90 80  | 30    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8537 10 98  | 70    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8708 91 20  | 10    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8708 91 99  | 20    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8708 99 10  | 50    |   |                            |                            |   |
|              | ex 8708 99 97  | 40    |   |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6954       | ex 8302 20 00 | 20    | <p>Ролки, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 21 mm или повече, но не повече от 23 mm,</li> <li>– ширина с винт 19 mm или повече, но не повече от 23 mm,</li> <li>– пластмасов външен пръстен под формата на „U“,</li> <li>– скрепителен винт, монтиран във вътрешния диаметър и предназначен за използване като вътрешен пръстен</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7666       | ex 8302 30 00 | 10    | Носеща скоба за изпускателната уредба:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина 0,7 mm или повече, но не повече от 1,3 mm,</li> <li>– изработена от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088,</li> <li>– дори с монтажни отвори,</li> </ul> за използване при производството на изпускателни уредби за автомобили <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2602       | ex 8309 90 90 | 10    | Алуминиеви капаци за кенове:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– — с диаметър 99,00 mm или по-голям, но не по-голям от 136,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– дори с пръстен за отваряне</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.3947       | ex 8401 30 00 | 20    | Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН   | ТАРИК                | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6319       | *ex 8401 40 00  | 10                   | Поглъщащи пръти от неръждаема стомана, запълнени с поглъщащи неутроните химични елементи   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.3830       | *ex 8407 33 20<br>ex 8407 33 80<br>ex 8407 90 80<br>ex 8407 90 90 | 10<br>10<br>10<br>10 | <p>Двигатели с вътрешно горене, бутални или ротационни, с искрово запалване, с работен обем не по-малък от 300 cm<sup>3</sup>, и мощност, не по-малка от 6 kW, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– косачките за трева от подпозиции 8433 11, 8433 19 и 8433 20,</li> <li>– тракторите от подпозиции 8701 91 90, 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за трева,</li> <li>– четиритактовите косачки с двигател с работен обем не по малък от 300 cm<sup>3</sup> от подпозиция 8433 20 10, или</li> <li>– машините за почистване на сняг (несамоходни) от подпозиция 8430 20<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3828       | ex 8407 90 10 | 10    | Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250cm <sup>3</sup> , използвани за производство на градинско оборудване от № 8432, 8433, 8436 или 8508 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4996       | ex 8407 90 90 | 20    | Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– 6 цилиндъра,</li> <li>– изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща 80 kW,</li> <li>– всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания,</li> </ul> използван за производството на превозни средства от позиция 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2598       | ex 8408 90 41 | 20    | Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2595       | ex 8408 90 43                                   | 20             | Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5544       | ex 8408 90 43<br>ex 8408 90 45<br>ex 8408 90 47 | 40<br>30<br>50 | Четирицилиндров четиритактов двигател със запалване чрез компресия, с течностно охлаждане, с<br>– работен обем, непревишаващ 3 850 cm <sup>3</sup> , и<br>– номинална мощност 15 kW или по-висока, но непревишаваща 85 kW<br><br>предназначен за производството на превозни средства от позиция 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7027       | ex 8409 91 00                                   | 40             | Впръсквач на гориво с електромагнитен клапан за оптимално разпръскване в горивната камера на двигателя, за използване при производството на бутални двигатели с вътрешно горене с искрово запалване за моторни превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6752       | ex 8409 91 00<br>ex 8409 99 00 | 50<br>55 | Изпускателен колектор със спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с:<br>– топлоустойчивост не по-висока от 1050 °С, и<br>– отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.7670       | ex 8409 91 00                  | 60       | Модульт за засмукване на въздух за цилиндрите на двигател, състоящ се от:<br>– смукателна тръба,<br>– датчик за налягане,<br>– електрическа дроселна клапа,<br>– маркучи,<br>– опори,<br>за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7661       | ex 8409 91 00                  | 70       | <p>Всмукателен колектор, изключително за употреба при производството на моторни превозни средства с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ширина 40 mm или повече, но не повече от 70 mm,</li> <li>– дължина на клапаните 250 mm или повече, но не повече от 350 mm,</li> <li>– въздушен обем 5,2 литра, и</li> <li>– електрическа уредба за регулиране на дебита, която осигурява максимална ефективност при повече от 3200 min<sup>-1(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5199       | ex 8409 99 00<br>ex 8479 90 70 | 10<br>85 | Инжектори с електромагнитен клапан за оптимизирана пулверизация в горивната камера на двигателя   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7160       | ex 8409 99 00 | 40    | Пластмасов или алуминиев капак на цилиндров блок:<br>– с датчик за положението на разпределителния вал (CMPS),<br>– с метални скоби за прикрепване към двигател, както и<br>– с две или повече уплътнения,<br>за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7236       | ex 8409 99 00 | 60    | Всмукателен колектор за подаване на въздух към цилиндри на двигателя, включващ най-малко:<br>– дроселова клапа,<br>– датчик за повишено налягане,<br>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>                         | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7667       | ex 8409 99 00 | 65    | <p>Механизъм за рецикулация на отработилите газове, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– модул за управление,</li> <li>– въздушна клапа,</li> <li>– всмукателна тръба,</li> <li>– изпускателен маркуч,</li> </ul> <p>за използване при производството на дизелови двигатели за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7234       | ex 8409 99 00 | 70    | <p>Смукателен и изпускателен клапан от метална сплав с твърдост по Rockwell по-голяма или равна на HRC 20, но не повече от HRC 50, за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7718       | *ex 8409 99 00<br>ex 8479 89 97 | 75<br>45 | <p>Горивен хидроаккумулятор за високо налягане, от галванизирани перлитна стомана с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– най-малко един датчик за налягане и един вентил,</li> <li>– дължина 314 mm или повече, но не повече от 322 mm,</li> <li>– работно налягане не повече от 225 MPa,</li> <li>– температура на входа не по-висока от 95 °C,</li> <li>– температура на околната среда -45 °C или повече, но не повече от 145 °C,</li> </ul> <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7233       | ex 8409 99 00 | 80    | <p>Високоналегателен маслен жигльор за охлаждане и смазване на двигателни бутала с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– налягане на отваряне по-голямо или равно на 1 bar, но не повече от 3 bar,</li> <li>– налягане на затваряне над 0,7 bar,</li> <li>– еднопътен вентил,</li> </ul> <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез сгъстяване компресия за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7716       | *ex 8409 99 00 | 85    | <p>Въздуховод за охлаждане на турбокомпресор, който съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– въздуховод от алуминиева сплав с поне един метален държач и поне два монтажни отвора,</li> <li>– гумена тръба с щипки,</li> <li>– фланец от неръждаема стомана, с висока устойчивост на корозия [SUS430JIL],</li> </ul> <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6751       | ex 8411 99 00 | 20    | <p>Част на газова турбина, с форма на колело, с лопатки, от вид, използван в турбокомпресорите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– от сплав на никелова основа за прецизно леене (прецизна сплав), в съответствие със стандарта DIN G- NiCr13Al6MoNb или DIN G- NiCr13Al16MoNb или DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi или DIN G- NiCr12Al6MoNb или AMS AISI:686,</li> <li>– с топлоустойчивост не по-висока от 1100 °C;</li> <li>– с диаметър 28 mm или повече, но не повече от 180 mm;</li> <li>– с височина 20 mm или повече, но не повече от 150 mm</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7225       | ex 8411 99 00  | 30    | Спираловиден елемент (корпус) за турбината на турбокомпресор с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– Топлоустойчивост не по-висока от 1 050 °С, 1050 °С, и</li> <li>– отвор за вкарване на турбинно колело с диаметър на отвора по-голям или равен на 28 mm, но не по-голям от 181 mm</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.5975       | *ex 8412 39 00 | 20    | Задвижващо устройство (актуатор) на едностъпален турбокомпресор:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– със или без подвеждащи въздухозаборници и свързващи тръби, с работно разстояние 20 mm или повече, но не по-голямо от 40 mm,</li> <li>– с дължина не повече от 350 mm,</li> <li>– с диаметър, непревишаващ 75 mm,</li> <li>– с височина не повече от 110 mm</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7161       | ex 8413 30 20 | 30    | <p>Едноцилиндрова радиалнобутална помпа за високо налягане за бензинови двигатели с директно впръскване, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– експлоатационно налягане 200 bar или повече, но не повече от 350 bar,</li> <li>– регулиране на дебита и</li> <li>– предпазен изпускателен клапан,</li> </ul> <p>за използване в производството на двигатели за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.4903       | ex 8413 70 35 | 20    | <p>Монофазна центробежна помпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебит най-малко 400 cm<sup>3</sup> течност за минута,</li> <li>– с ограничено до 6 dBA ниво на шума,</li> <li>– с вътрешен диаметър на смукателния отвор и на изпускателния отвор не повече от 15 mm и</li> <li>– работеща при околна температура не по-ниска от -10°C</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6346       | *ex 8413 91 00 | 30    | <p>Капак на горивна помпа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящ се от алуминиеви сплави,</li> <li>– с диаметър 38 mm или 50 mm,</li> <li>– с два концентрични пръстеновидни улея на повърхността си,</li> <li>– анодиран,</li> </ul> <p>от вида, използван в моторни превозни средства с бензинови двигатели</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7669       | ex 8414 10 25 | 30    | <p>Сдвоена помпа, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– маслена помпа с работен обем 21,6 cm<sup>3</sup>/об. (<math>\pm</math> 2 cm<sup>3</sup>/об.) и работно налягане 1,5 bar при 1000 min-1</li> <li>– вакуумпомпа с работен обем 120 cm<sup>3</sup>/об. (<math>\pm</math> 12 cm<sup>3</sup>/об) и производителност -666 mbar за 6 секунди при 750 оборота в минута,</li> </ul> <p>за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7691       | ex 8414 10 89  | 30    | Електрическа вакуумна помпа с:<br>– локална шина (CAN bus),<br>– дори и с маркуч от каучук,<br>– свързващ кабел с конектор,<br>– скоба за монтиране,<br>за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>                           | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4727       | *ex 8414 30 81 | 50    | Херметични или полухерметични електрически спирални компресори с регулируеми обороти, с номинална мощност 0,5 kW или по-висока, но не по-висока от 10 kW, с работен обем не по-голям от 35 cm <sup>3</sup> , от типа, използван за хладилно оборудване | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6160       | ex 8414 30 81<br>ex 8414 80 73 | 60<br>30 | Херметични роторни компресори за флуоровъглеродороди (HFC) хладилни агенти:<br>– задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток с регулиране на оборотите с включване и изключване, или от безчеткови двигатели за прав ток с регулируеми обороти,<br>– с номинална мощност не повече от 1,5 kW,<br>от вид, използван за производство на битови сушилни с термopомпа | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2593       | ex 8414 30 89                  | 20       | Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но не превишаваща 10 kW  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7694       | ex 8414 30 89                  | 30       | Спирален компресор с открит вал със съединител, с мощност, по-голяма от 0,4 kW, за системите за климатизация на въздуха, инсталирани в превозните средства, за използване при производството на моторните превозни средства, посочени в глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4891       | ex 8414 59 25 | 40    | Осов вентилатор с електродвигател и изходна мощност не повече от 2 W, предназначен за производството на продукти от позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.7595       | ex 8414 59 35 | 20    | <p>Центробежен вентилатор с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Размери 25 mm (височина) x 85 mm (ширина) x 85 mm (дълбочина )</li> <li>– тегло 120 g,</li> <li>– номинално напрежение 13,6 V DC,</li> <li>– работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 16 V DC (постоянно напрежение),</li> <li>– номинален ток 1,1 A (TYP)</li> <li>– номинална мощност 15 W,</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– честота на въртене <math>500 \text{ min}^{-1}</math> (оборота в минута) или повече, но не повече от <math>4800 \text{ min}^{-1}</math> (оборота в минута) (свободен поток)</li> <li>– Дебит не повече от 17,5 литра/и,</li> <li>– въздушно налягане не повече от <math>16 \text{ mm H}_2\text{O} \approx 157 \text{ Pa}</math>,</li> <li>– общо звуково налягане не повече от <math>58 \text{ dB (A)}</math> при <math>4800 \text{ min}^{-1}</math> (оборота в минута), и</li> </ul> <p>FIN (Fan Interconnect Network, мрежа за свързване на вентилатора) интерфейс за комуникация с модула за управление на нагряването и климатизацията, използван в системите за вентилация на седалките в превозните средства</p> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7317       | ex 8414 80 22<br>ex 8414 80 80 | 20<br>20 | Въздушен мембранен компресор, със:<br>– струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min,<br>– входна мощност не повече от 8,1 W, и<br>– свръхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar),<br>от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2507       | *ex 8414 90 00                 | 20       | Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.3386       | ex 8414 90 00                  | 30       | Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4027       | ex 8414 90 00                  | 40       | Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6841       | ex 8415 90 00 | 30    | Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор със свързващ блок, съдържащ полиамидни и керамични елементи, със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 166 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– диаметър 70 mm (+/- 1 mm),</li> <li>– вътрешен капацитет 280 cm<sup>3</sup> или повече,</li> <li>– водопоглъщане 17 g или повече и</li> <li>– вътрешна чистота, изразена чрез допустимото количество замърсявания, не повече от 0,9 mg/dm<sup>2</sup>,</li> </ul> от видовете, използвани в климатични системи за автомобили | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6842       | ex 8415 90 00 | 40    | Пламъчно запоен алуминиев блок с екструдирани извити съединителни линии, от вид, използван в климатиматични системи за автомобили   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6860       | ex 8415 90 00 | 55    | <p>Алуминиев електродъгово заварен сменяем комбиниран ресивер и дехидратор, с полиамидни и керамични елементи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина по-голяма или равна на 143 mm, но не по-голяма от 292 mm,</li> <li>– диаметър по-голям или равен на 31 mm, но не по-голям от 99 mm,</li> <li>– дължина на частиците не повече от 0,2 mm и дебелина не повече от 0,06 mm, и</li> <li>– диаметър на твърдите частици не повече от 0,06 mm,</li> </ul> <p>от вид, използван в климатични инсталации на автомобили</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.4133       | ex 8418 99 10 | 70    | Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6231       | *ex 8421 21 00 | 20    | Система за предварително третиране на вода, съдържаща един или повече от следните елементи, със или без вградени модули за стерилизация и дезинфекция на тези елементи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– Система за ултрафилтруване,</li> <li>– Система за филтруване с активен въглен,</li> <li>– Система за омекотяване на водата,</li> </ul> за използване в биофармацевтични лаборатории | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.3375       | ex 8421 99 90  | 91    | Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7039       | ex 8424 89 70 | 20    | Механична пръскалка за почистване на фарове на леки автомобили с телескопична гъвкава тръба, дюзи за високо налягане и монтажни скоби, използвана при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5831       | ex 8431 20 00 | 30    | Задвижващ мост, съдържащ диференциал, редуктор, корона, задвижващи полуоски, главини, спирачки и монтажни щанги за мачтата, за използване в производството на превозни средства от позиция 8427 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.6193       | ex 8431 20 00 | 40    | Охладителен елемент с алуминиево ядро на пластмасов резервоар, с интегрирани стоманени носачи и квадратна оребрена конструкция с 9 ребра на всеки 2,54 cm от дължината на ядрото (fins per inch, fpi), използван при производството на превозни средства от позиция 8427 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6821       | ex 8436 99 00 | 10    | <p>Част, съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– еднофазен двигател за променлив ток,</li> <li>– планетарен (епициличен) предавателен механизъм,</li> <li>– режещо острие,</li> </ul> <p>съдържаща или не:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– кондензатор,</li> <li>– част, снабдена с болт с резба,</li> </ul> <p>предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.3374       | ex 8439 99 00 | 10    | Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2599       | ex 8477 80 99 | 10    | Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция 3921   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7517       | ex 8479 89 97  | 35    | <p>Механично устройство, задвижващо разпределителния вал с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 8 маслени камери,</li> <li>– ъглов обхват от най-малко 38°, но не повече от 62°,</li> <li>– верижно зъбно колело от стомана и/или легирана стомана,</li> <li>– работно зъбно колело от стомана и/или легирана стомана</li> </ul>                               | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6230       | ex 8479 89 97  | 60    | <p>Биореактори за биофармацевтични клетъчни култури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с вътрешни повърхности от аустенитна неръждаема стомана, и</li> <li>– с производствена мощност 15 000 литра,</li> <li>– съчетани или не със система за почистване по време на работния процес и/или специален съд за съхранение на сложни хранителни среди</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.6573       | *ex 8479 89 97 | 70    | <p>Машина за точно подравняване и прикрепване на лещи в камера със способност за подравняване по пет оси и закрепване в правилна позиция с двукомпонентна епоксидна смола</p>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6735       | ex 8479 89 97 | 85    | <p>Преса с голям натиск за пресоване на твърди материали („Преса с кулисен механизъм — Link Press“):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– С номинален натиск 16 000 тона,</li> <li>– С долна плоча с диаметър 1 100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– С главен цилиндър 1 400 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– С фиксирана и плаваща рамка на кулисата, с многопомпен хидравличен акумулатор и система за осигуряване на налягане,</li> <li>– С двураменен манипулатор и връзки към тръбната и електрическата инсталации,</li> <li>– С общо тегло 310 тона (<math>\pm</math> 10 тона), и</li> <li>– Създаваща 30 000 атмосфери при 1 500 градуса Целзий, като използва променлив ток с ниска честота (16 000 ампера)</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7158       | ex 8479 90 70 | 87    | Горивен маркуч за бутални двигатели с вътрешно горене с датчик за температура на горивото, с най-малко два входящи и три изходящи маркуча, за употреба в производството на двигатели за моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7375       | ex 8481 10 99 | 20    | Електромагнитен редуцирвентил:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с бутало,</li> <li>– с вътрешна плътност най-малко 275 mPa,</li> <li>– с пластмасов съединител с 2 сребърни или калаени щифта</li> </ul>              | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7424       | *ex 8481 10 99 | 40    | Редуцирвентили в месингов корпус с:<br>– дължина не повече от 30 mm ( $\pm$ 1 mm),<br>– широчина не повече от 18 mm ( $\pm$ 1 mm),<br>от вид, използван за вграждане в модули за подаване на гориво за моторни превозни средства | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.4668       | *ex 8481 30 91 | 91    | Стоманени възвратни (обратни) клапани с:<br>– налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa<br>– външен диаметър не повече от 37 mm   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.3363       | ex 8481 80 59  | 10    | Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7155       | ex 8481 80 59 | 20    | Клапан за регулиране на налягането, за вграждане в бутални компресори на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7380       | ex 8481 80 59 | 30    | <p>Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– най-малко 5, но не повече от 10 изходни отвора с диаметър най-малко 0,09 mm, но не повече от 0,2 mm,</li> <li>– дебит най-малко 550 cm<sup>3</sup>/min, но не повече от 2000 cm<sup>3</sup>/min,</li> <li>– работно налягане най-малко 19, но не повече от 300 МРа</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7377       | ex 8481 80 59 | 40    | <p>Вентил за регулиране на разхода:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изработен от стомана,</li> <li>– с изходящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но не повече от 0,3 mm,</li> <li>– с входящ отвор с диаметър от поне 0,4 mm, но не повече от 1,3 mm,</li> <li>– с покритие от хромов нитрид,</li> <li>– с грапавост на повърхността Rp 0,4</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7381       | ex 8481 80 59 | 50    | <p>Електромагнитен клапан за регулиране на количеството с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– бутало,</li> <li>– намотка със съпротивление не по-малко от 2,6 Ω, но не по-голямо от 3 Ω</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7382       | ex 8481 80 59 | 60    | Електромагнитен клапан за регулиране на количеството:<br>– с намотка със съпротивление не по-малко от 0,19 $\Omega$ , но не повече от 0,66 $\Omega$ , и с индуктивност, непревишаваща 1 mH                              | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.5575       | ex 8481 80 69 | 60    | Четирипътен възвратен вентил за хладилни агенти, състоящ се от:<br>– електромагнитен управляващ вентил,<br>– месингов корпус на вентила, включващ шибърна пластина и медни накрайници,<br>с работно налягане до 4,5 MPa | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7519       | ex 8481 80 73<br>ex 8481 80 99 | 20<br>70 | <p>Вентил за управление на налягането и потока, контролиран от външен електромагнит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изработен от стомана и/или от легирана стомана(и),</li> <li>– без интегрална схема,</li> <li>– работно налягане до 1000 kPa,</li> <li>– с дебит до 5 l/min,</li> <li>– без електромагнит</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7637       | ex 8481 80 79<br>ex 8481 80 99 | 30<br>30 | Сервизен клапан, подходящ за газ R410A или R32, за свързване на вътрешни и външни тела със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– съпротивително налягане в корпуса на клапана 6,3 МРа,</li> <li>– отношение на изтичане, по-малко от 1,6 g/a,</li> <li>– отношение на замърсяване, по-малко от 1,2 mg/PCS,</li> <li>– херметично налягане в корпуса на клапана 4,2 МРа,</li> </ul> за използване при производството на климатици <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7518       | ex 8481 90 00                                    | 40             | Вентил:<br>– за пускане и спиране на дебита на горивото,<br>– състоящ се от дръжка и острие,<br>– с 8 отвора върху острието,<br>– изработен от метал и/или от метална сплав(и)  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6391       | *ex 8482 10 10<br>ex 8482 10 90<br>ex 8482 50 00 | 10<br>10<br>10 | Сачмени лагери и цилиндрични плъзгачи лагери:<br>– с външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 140 mm,<br>– с изменения на температурата при работа над 150 ° C при работно налягане не повече от 14 МРа,<br>за производство на съоръжения за защита и контрол на ядрени реактори в ядрени електроцентрали <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7735       | *ex 8482 10 10 | 15    | <p>Сачмени лагери с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вътрешен диаметър 4 mm или повече, но не повече от 9 mm,</li> <li>– външен диаметър не повече от 26 mm,</li> <li>– широчина не повече от 8 mm,</li> </ul> <p>за използване при производството на електродвигатели с обхват от 40 000 об./мин. или повече, но не повече от 80 000 об./мин.<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7707       | *ex 8482 10 10<br>ex 8482 10 90 | 25<br>40 | <p>Двуредови сачмени лагери/ лагерни касети със сачмени лагери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с вътрешен диаметър 3 mm или повече, но не повече от 9 mm,</li> <li>– с външен диаметър 17 mm или повече, но не повече от 36 mm,</li> <li>– с ширина 6 mm или повече, но не повече от 69 mm,</li> <li>– Изработени в съответствие със стандарт ISO 492 – Class 5 или DIN 620-P5 или стандарт ANSI 20 - ABEC 5,</li> <li>– с керамични сачми,</li> </ul> <p>за употреба в турбокомпресори<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5744       | ex 8483 30 32<br>ex 8483 30 38 | 30<br>60 | Лагерна кутия от вид, използван за турбокомпресори:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– от прецизно отлят сив чугун, съответстващ на стандарт DIN EN 1561, или от прецизно отлят пластичен чугун, съответстващ на DIN EN 1560,</li> <li>– с маслени камери,</li> <li>– без лагери,</li> <li>– с диаметър по-голям или равен на 50 mm, но не по-голям от 250 mm,</li> <li>– с височина по-голяма или равна на 40 mm, но не по-голяма от 150 mm,</li> <li>– дори с водни камери и съединители</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5202       | ex 8483 40 29 | 50    | Зъбна предавка с цилиндрични зъбни колела, с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– максимален момент на въртене 50 Nm или повече, но не повече от 9 000 Nm,</li> <li>– предавателни отношения 1:50 или повече, но не повече от 1:475,</li> <li>– мъртъв ход не повече от една дъгова минута,</li> <li>– ефикасност над 80 %,</li> </ul> от вид, използван при ръце на работи | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.5977       | ex 8483 40 29 | 60    | Планетарен предавателен механизъм от вида, използван за задвижване на ръчни електрически уреди, със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– номинален въртящ момент 25 Nm или повече, но непревишаващ 70 Nm,</li> <li>– стандартен коефициент на предаване 1:12,7 или повече, но непревишаващ 1:64,3</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2503       | ex 8483 40 51                   | 20       | Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2706       | *ex 8483 40 59<br>ex 8708 99 97 | 20<br>12 | Хидростатичен регулатор на честотата на въртене:<br>– с хидравлична помпа и диференциал с ос,<br>– дори с вентилаторно работно колело и/или ролка,<br>за използване при производството на косачки за тревни площи от подпозиции 8433 11 и 8433 19, други косачки от подпозиция 8433 20 или трактори от подпозиции 8701 91 90 и 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за тревни площи <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7249       | ex 8483 40 90 | 20    | <p>Хидростатична трансмисия с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– размери (без валове) не повече от 154 mm x 115 mm x 108 mm,</li> <li>– тегло не повече от 3,3 kg,</li> <li>– максимална честота на въртене на входящия вал по-голяма или равна на 2700 об./мин., но не по-голяма от 3200 об./мин.,</li> <li>– въртящ момент на изходящия вал не по-голям от 10,4 Nm,</li> <li>– честота на въртене на изходящия вал не по-голяма от 930 об./мин. при честота на въртене на входящата ос 2800 об./мин., и</li> <li>– работна температура по-висока или равна на - 5 °С, но не по-висока от +40 °С</li> </ul> <p>за използване за производството на ръчни градински косачки от подпозиция 8433 11 90<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7248       | ex 8483 40 90 | 30    | <p>Хидростатична трансмисия с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предавателно отношение по-голямо или равно на 20,63:1, но не по-голямо от 22,68:1,</li> <li>– входяща честота на въртене по-голяма или равна на 1800 об./мин. при натоварено състояние, но не по-голяма от 3000 об./мин. без товар,</li> <li>– продължителен изходен въртящ момент по-голям или равен на 142 Nm, но не по-голям от 156 Nm,</li> <li>– кратковременен изходен въртящ момент по-голям или равен на 264 Nm, но не по-голям от 291 Nm, и</li> <li>– диаметър на вала по-голям или равен на 19,02 mm, но не по-голям от 19,06 mm,</li> <li>– дори с вентилаторна перка или със шайба с вградена вентилаторна перка,</li> </ul> <p>за използване за производството на самозадвижващи се градински косачки със седалка от подпозиция 8433 11 51 и трактори от подпозиция 8701 91 90, чиято основна функция е да се използват като градинска косачка<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4997       | ex 8483 40 90 | 80    | Предавателна кутия със:<br>– не повече от 3 предавки,<br>– автоматична система за забавяне, и<br>– система за обръщане на посоката на задвижване<br>използвана за производството на стоки от позиция 8427 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.7156       | ex 8484 20 00 | 10    | Механични уплътнения за валове, за вграждане в роторни компресори, използвани в производството на апарати за климатизация на въздуха на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7604       | ex 8484 20 00 | 20    | Механично устройство за челно уплътняване, изработено от два подвижни пръстена (едини керамичен пръстен с топлопроводност, по-ниска от 80 W/mK, а другият графитен плъзгач), пружина и нитрилен уплътнител от външната страна, от вида, използван при производството на циркулационни помпи за охладителните уредби на превозните средства | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6854       | ex 8501 10 10 | 20    | <p>Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина без вала 24 mm (+/- 0,3),</li> <li>– диаметър 49,3 mm (+/- 0,3),</li> <li>– номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V,</li> <li>– номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz,</li> <li>– входна мощност не повече от 4 W,</li> <li>– честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин,</li> <li>– изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7601       | ex 8501 10 10 | 30    | <p>Двигатели за въздушни помпи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работно напрежение 9 V DC или повече, но не повече от 24 V DC,</li> <li>– работен температурен интервал от -40 °C или повече, но не повече от 80 °C,</li> <li>– с мощност, непревишаваща 18 W,</li> </ul> <p>за използване при производството на пневматични опори и вентилационни системи за автомобилни седалки<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7197       | ex 8501 10 99 | 56    | <p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с честота на въртене не повече от 7000 об./мин. (без товар),</li> <li>– с номинално напрежение 12 V (<math>\pm</math> 4 V),</li> <li>– с максимална мощност 13,78 W (при 3,09 A),</li> <li>– с определен температурен диапазон от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>160^{\circ}\text{C}</math>,</li> <li>– със зъбен предавателен механизъм,</li> <li>– с механичен съединител,</li> <li>– с 2 електрически връзки,</li> <li>– с максимален въртящ момент 100 Nm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6858       | ex 8501 10 99 | 57    | <p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с честота на въртене на ротора не повече от 6500 об/мин, без товар,</li> <li>– с номинално напрежение 12,0 V (+/- 0,1),</li> <li>– при точно определен температурен диапазон от – 40 °С или повече, но не повече от + 165 °С,</li> <li>– със или без свързващо зъбчато колело,</li> <li>– със или без ел. съединител за двигател</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7198       | ex 8501 10 99 | 58    | <p>Двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с честота на въртене не повече от 6500 об./мин. (без товар),</li> <li>– с номинално напрежение 12 V (<math>\pm</math> 4 V),</li> <li>– с максимална мощност под 20 W,</li> <li>– с определен температурен диапазон от <math>-40^{\circ}\text{C}</math> до <math>160^{\circ}\text{C}</math>,</li> <li>– с червячен предавателен механизъм,</li> <li>– с механичен съединител,</li> <li>– с 2 електрически връзки,</li> <li>– с максимален въртящ момент 75 Nm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5846       | ex 8501 10 99 | 60    | <p>Двигател за постоянен ток</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– със скорост на въртене на ротора 3 500 об/мин или повече, но не повече от 5 000 об/мин, натоварен, и не повече от 6 500 об/мин, без натоварване,</li> <li>– с напрежение на захранващия ток 100 V или повече, но не повече от 240 V,</li> </ul> <p>за използване при производството на електрически фритюрници<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6880       | ex 8501 10 99 | 65    | <p>Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– двигател за постоянен ток,</li> <li>– вграден предавателен механизъм,</li> <li>– сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140 °C повишена температура на околната среда,</li> <li>– сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода му,</li> <li>– ефективен ход 15 mm или повече, но не повече от 25 mm,</li> <li>– със или без интерфейс за бордова диагностика</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6115       | ex 8501 10 99 | 70    | <p>Стъпков двигател за постоянен ток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с ъгъл на стъпката <math>7,5^\circ (\pm 0,5^\circ)</math>,</li> <li>– с двуфазна намотка,</li> <li>– за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16,0 V,</li> <li>– при точно определен температурен диапазон, обхващащ поне интервала от <math>-40^\circ\text{C}</math> до <math>+105^\circ\text{C}</math>,</li> <li>– със или без свързващо зъбчато колело,</li> <li>– със или без съединител за управляване на двигателя</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6627       | ex 8501 10 99 | 75    | <p>Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Многофазна намотка,</li> <li>– Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm,</li> <li>– Номинални обороти не повече 12 000 об. мин.,</li> <li>– Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2838       | ex 8501 10 99 | 79    | <p>Двигател за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със или без червяк, със специфициран температурен обхват, покриващ най-малко от -20 °C до +70 °C</p>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4555       | ex 8501 10 99 | 80    | <p>Стъпков двигател за постоянен ток, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ъгъл на стъпка от <math>7,5^{\circ}</math> (<math>\pm 0,5^{\circ}</math>),</li> <li>– изключваща мощност при <math>25^{\circ}\text{C}</math> от 25mNm или повече,</li> <li>– изключваща степен на импулса от 1 500импулса за секунда или повече,</li> <li>– с двуфазна намотка и</li> <li>– с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7250       | ex 8501 20 00 | 30    | <p>Универсален постояннотоков/променливотоков електродвигател с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– номинална мощност 1,2 kW,</li> <li>– електрозахранващо напрежение 230 V, и</li> <li>– двигателна спирачка,</li> <li>– сглобен с редуктор с изходящ вал, който е разположен в пластмасов корпус,</li> </ul> <p>за използване за електрическо задвижване на ножовете на градински косачки<sup>(2)</sup></p>                                | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4201       | ex 8501 31 00 | 30    | Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1 550 min <sup>-1</sup> ( $\pm 350$ min <sup>-1</sup> ) при захранващо напрежение 12 V, оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби) <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4731       | *ex 8501 31 00 | 37    | <p>Двигател за постоянен ток с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– многофазна намотка,</li> <li>– външен диаметър 30 mm или повече, но не повече от 80 mm,</li> <li>– номинални обороти непревишаващи 15 000 min<sup>-1</sup>,</li> <li>– изходна мощност 45 W или повече, но не повече от 300 W, и</li> <li>– захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 50 V,</li> <li>– дори и с дисково устройство,</li> <li>– дори и с картер,</li> <li>– дори и с вентилатор,</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– дори и с капак,</li> <li>– дори и с централно зъбно колело,</li> <li>– дори с кодиращо устройство за скоростта и посоката на въртене,</li> <li>– дори със или без датчик за скоростта или посоката на въртене от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол</li> </ul> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5954       | ex 8501 31 00 | 45    | <p>Безчеткови двигатели за постоянен ток със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 90 mm или повече, но непревишаващ 110 mm,</li> <li>– номинална скорост, непревишаваща 3 680 rpm,</li> <li>– мощност 600 W или повече, но непревишаваща 740 W при 2 300 rpm и 8 °C,</li> <li>– захранващо напрежение от 12 V,</li> <li>– въртящ момент, непревишаващ 5,67 Nm,</li> <li>– датчик за положението на ротора,</li> <li>– електронно реле за прекъсване на връзката към звездния център</li> <li>– предназначени за използване с модул за управление на електрическата мощност</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5577       | ex 8501 31 00 | 50    | <p>Двигатели за постоянен ток, безчеткови, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm,</li> <li>– захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V,</li> <li>– мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W,</li> <li>– въртящ момент при 20 °C от 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm,</li> <li>– с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min-1 или по-голяма, но не по-голяма от 3100 min-1,</li> <li>– дори с датчик за ъгъла на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол,</li> </ul> <p>от вида, използван в кормилните уредби с електрически сервоусилвател</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5978       | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 55<br>40 | <p>Двигател за постоянен ток дори с превключвател, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 24,2 mm или повече, но непревишаващ 140 mm,</li> <li>– номинална скорост 3300 rpm или повече, но непревишаваща 26 200 rpm,</li> <li>– номинално захранващо напрежение 3,6 V или повече, но непревишаващо 230 V,</li> <li>– изходна мощност над 37,5 W, но не повече от 2400 W,</li> <li>– ток на празен ход със сила, непревишаваща 20,1 A,</li> <li>– максимален к.п.д. от 50 % или повече,</li> </ul> <p>за задвижване на ръчни електрически инструменти или косачки за тревни площи</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6809       | ex 8501 31 00<br>ex 8501 32 00 | 71<br>77 | <p>Постояннотоков безчетков електродвигател, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– специфицирана честота на въртене не по-голяма от 4100 об./мин.,</li> <li>– минимална мощност 400 W, но не по-голяма от 1,3 kW (при 12V),</li> <li>– диаметър на фланеца по-голям или равен на 90 mm, но не по-голям от 150 mm,</li> <li>– максимална дължина 210 mm, измерена от началото на вала до външния край,</li> <li>– дължина на корпуса максимум 160 mm, измерена от фланеца до външния край,</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|-----------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
|              |           |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>– корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листов стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), дори с уплътнение (канал с О-пръстен и грес),</li> <li>– статор с единичен Т-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и</li> <li>– повърхностни магнити</li> </ul> |                            |                            |   |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7005       | ex 8501 31 00 | 75    | <p>Механизъм, включващ безчетков постояннотоков електродвигател и трансмисия, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електронно управление, действащо чрез позиционни датчици, използващи ефекта на Хол,</li> <li>– с входно напрежение по-високо или равно на 9V, но не по-високо от 16V,</li> <li>– външен диаметър на електродвигателя по-голям или равен на 70 mm, но не по-голям от 80 mm,</li> <li>– мощност на електродвигателя по-голяма или равна на 350 W, но не по-голяма от 550W,</li> <li>– максимален изходен въртящ момент по-голям или равен на 50 Nm, но не по-голям от 52 Nm,</li> <li>– максимална изходна честота на въртене по-голяма или равна на 280 об./мин., но не по-голяма от 300 об./мин.,</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
|              |   |                | <ul style="list-style-type: none"> <li>– коаксиални мъжки изходни шлицови съединители с външен диаметър 20 mm (+/- 1 mm), 17 зъба и минимална дължина на зъбите 25 mm (+/- 1 mm), и</li> <li>– с разстояние между основата на шлиците 119 mm (+/- 1 mm),</li> </ul> <p>за използване за производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства<sup>(2)</sup></p> |                            |                            |   |
| 0.4855       | ex 8501 33 00<br>ex 8501 40 80<br>ex 8501 53 50 | 30<br>50<br>10 | <p>Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електродвигател за променлив или постоянен ток, дори с предавателен механизъм,</li> <li>– силова електроника</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5329       | ex 8501 51 00<br>ex 8501 52 20 | 30<br>50 | <p>Променливотоков синхронен серводвигател с резолвер и спирачка за максимална скорост не повече от 6 000 rpm, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мощност 340 W или повече, но не повече от 7,4 kW,</li> <li>– фланец с размери не повече от 180 mm × 180 mm, и</li> <li>– дължина от фланец до края на резолвер не повече от 271 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6511       | *ex 8501 53 50 | 20    | <p>Тягов двигател за променлив ток от тип синхронен двигател с вътрешни постоянни магнити (IPMSM):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с изходен въртящ момент 200 Nm или повече, но не повече от 400 Nm</li> <li>– с изходна мощност 50 kW или повече, но не повече от 200 kW</li> <li>– С честота на въртене не по-висока от 15 000 оборота/минута,</li> </ul> <p>за използване при производството на електрически превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6676       | ex 8501 61 20  | 35    | <p>Модул с горивни клетки, генератор за променлив ток с мощност 7,5 kVA или по-малка, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Генератор на водород (десулфуризиране, риформинг и очистка),</li> <li>– Батерия от горивни клетки с протонно-обменни мембрани (РЕМ), и</li> <li>– Инвертор,</li> </ul> <p>за използване като част от отоплителен уред</p>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5633       | ex 8501 62 00                  | 30       | Система от горивни елементи:<br>– състоящи се поне от горивни елементи с фосфорна киселина,<br>– в корпус с вградено управление на водата и пречистване на газовете,<br>– за постоянно, стационарно захранване с енергия | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2837       | ex 8503 00 91<br>ex 8503 00 99 | 31<br>32 | Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена (цели или секционирани), дори вграден в стоманен пръстен  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2836       | ex 8503 00 99                  | 31       | Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4599       | ex 8503 00 99                  | 33       | Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4601       | *ex 8503 00 99 | 34    | Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 µm   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.7496       | ex 8503 00 99  | 37    | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ротор за електродвигател, с цилиндрично тяло, изработено от агломерират ферит и пластмаса, с вал от метал с:</li> <li>– диаметър на роторното тяло 17 mm или повече, но не повече от 37 mm,</li> <li>– дължина на роторното тяло 12 mm или повече, но не повече от 36 mm,</li> <li>– дължина на вала 52 mm или повече, но не повече от 82 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5783       | ex 8503 00 99  | 40    | Мембрана за горивни елементи, под формата на ролки или листове с ширина не повече от 150 cm, от вида, използван само за производството на горивни елементи от позиция 8501   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6161       | ex 8503 00 99  | 55    | Статор за безчетков електродвигател с:<br>– вътрешен диаметър 206,6 mm ( $\pm$ 0,5),<br>– външен диаметър 265,0 mm ( $\pm$ 0,2), и<br>– ширина 37,2 mm или повече, но не повече от 47,8 mm,<br>от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6379       | *ex 8503 00 99 | 60    | Капак за двигател за задвижвана с ремък електронна кормилна уредба, изработен от горещо поцинкована стоманас дебелина не повече от 2,5 mm ( $\pm$ 0,25 mm)   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7760       | *ex 8503 00 99 | 65    | Тяло на ротора от шихтована електротехническа листова стомана с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– диаметър 18 mm или по-голям, но не повече от 35 mm и</li> <li>– дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm</li> </ul>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7761       | *ex 8503 00 99 | 75    | Тяло на статора от шихтована електротехническа листова стомана с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– вътрешен диаметър 18 mm или по-голям, но не повече от 35 mm,</li> <li>– външен диаметър 35 mm или по-голям, но не повече от 65 mm и</li> <li>– дължина 20 mm или повече, но не повече от 65 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7758       | *ex 8503 00 99 | 80    | <p>Стоманен корпус на двигател с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вътрешен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 65 mm,</li> <li>– външен диаметър 35 mm или повече, но не повече от 70 mm, и</li> <li>– дължина 35 mm или повече, но не повече от 150 mm</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.7549       | ex 8504 31 80  | 15    | <p>Електрически трансформатор с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мощност 192 W или 216 W,</li> <li>– размери не повече от 27,1 x 26,6 x 18 mm,</li> <li>– работен температурен диапазон от - 40 °C до + 125 °C,</li> <li>– три или четири индуктивно свързани медни намотки, и</li> <li>– 9 свързващи извода отдолу</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7548       | ex 8504 31 80 | 25    | Електрически трансформатор с:<br>– мощност 432 W,<br>– с размери не повече от 24 mm x 21 mm x 19 mm,<br>– работен температурен диапазон от - 20 °C до + 85 °C,<br>– две намотки, и<br>– 5 свързващи извода отдолу | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4450       | ex 8504 31 80 | 30    | Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7547       | ex 8504 31 80 | 35    | Електрически трансформатор с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– мощност 433 W,</li> <li>– размери не повече от 37,3 x 38,2 x 28,5 mm,</li> <li>– работен температурен диапазон от - 40 °С до + 125 °С,</li> <li>– четири индуктивно свързани медни намотки, и</li> <li>– 13 свързващи извода отдолу</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5598       | ex 8504 31 80 | 40    | Електрически трансформатори:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с мощност 1 kVA или по-малка,</li> <li>– без щепсели или кабели,</li> </ul> предназначени за вътрешно ползване при производството на телевизионни приставки и телевизори <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7551       | *ex 8504 31 80 | 45    | <p>Електрически трансформатор с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мощност 0,2 W</li> <li>– размери не повече от 15 mm x 15,5 mm x 14 mm,</li> <li>– работен температурен диапазон от - 10 °C до + 125 °C,</li> <li>– две индуктивно свързани медни намотки,</li> <li>– 5 свързващи извода отдолу и</li> <li>– медно екраниране</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7000       | ex 8504 31 80  | 50    | Трансформатори, използвани при производството на електронни драйверни стъпала, регулатори и светодиодни светлинни източници за отрасъла за осветителна техника <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7764       | *ex 8504 31 80 | 55    | <p>Електрически трансформатор с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– мощност 0,24 kVA,</li> <li>– работен температурен диапазон + 10 °C или повече, но не повече от + 125 °C,</li> <li>– пет намотки от меден проводник, с индуктивна връзка,</li> <li>– 11 извода за свързване отдолу, и</li> <li>– размери не по-големи от 31,3 mm x 37,8 mm x 25,8 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7029       | ex 8505 11 00 | 47    | <p>Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени или със закръглени на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина равна на 9 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm,</li> <li>– ширина равна на 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и</li> <li>– височина равна на 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5584       | ex 8505 11 00 | 50    | <p>Пръти, специфично оформени, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 15 mm или повече, но не повече от 52 mm,</li> <li>– ширина 5 mm или повече, но не повече от 42 mm,</li> </ul> <p>от вида, използван в производството на електрически серводвигатели за промишлена автоматизация</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.7567       | ex 8505 11 00 | 53    | <p>Постоянни магнити от неодимова сплав с цилиндрична форма с канал с прорез с вътрешна резба от едната страна, и:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 97,5 mm или повече, но не повече от 225 mm,</li> <li>– диаметър 19 mm или повече, но не повече от 25 mm</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6857       | ex 8505 11 00<br>ex 8505 19 90 | 55<br>40 | <p>Плоски пръти от сплав от самарий и кобалт, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 30,4 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– широчина 12,5 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– дебелина 6,9 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), или</li> </ul> <p>състоящи се от ферити във формата на втулки четвърт дъга от окръжността със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 46 mm (<math>\pm 0,75</math> mm),</li> <li>– широчина 29,7 mm (<math>\pm 0,2</math> mm),</li> </ul> <p>предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, от вид, използван в стартери за автомобили и устройства за увеличаване на пробег на електрически автомобили</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5585       | ex 8505 11 00 | 63    | <p>Пръстени, тръби, втулки или къси втулки, направени от сплав от неодим, желязо и бор, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър не повече от 45 mm,</li> <li>– височина не повече от 45 mm,</li> </ul> <p>от вида, използван за производството на постоянни магнити след намагнитване</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3740       | ex 8505 11 00 | 65    | <p>Постоянни магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, дори с форма на правоъгълник, със заоблени или остри ъгли, с правоъгълно или трапецовидно сечение и със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина не повече от 140 mm,</li> <li>– широчина не повече от 90 mm, и</li> <li>– дебелина не повече от 55 mm,</li> </ul> <p>или във формата на правоъгълник със заоблени ъгли (тип плоча), със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина не повече от 75 mm,</li> <li>– широчина не повече от 40 mm,</li> <li>– дебелина не повече от 7 mm, и</li> <li>– с радиус на кривината, превишаващ 86 mm, но не по-голям от 241 mm,</li> </ul> <p>или с форма на диск с диаметър не повече от 90 mm, дори с отвор в центъра</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7788       | *ex 8505 11 00 | 68    | Блокове, изработени от неодим, желязо и бор, дори с обвивка от цинк или сплав на самарий и кобалт с: <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 13,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm,</li> <li>– ширина 7,8 mm или повече, но не повече от 25,2 mm,</li> <li>– височина 1,3 mm или повече, но не повече от 4,7 mm,</li> </ul> за употреба в производството на постоянни магнити <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5948       | ex 8505 11 00  | 70    | Диск, състоящ се от сплав от неодим, желязо и бор, покрит с никел или цинк, който след намагнитване е предназначен да стане постоянен магнит: <ul style="list-style-type: none"> <li>– със или без централен отвор,</li> <li>– с диаметър, не по-голям от 90 mm,</li> </ul> от вида, използван в автомобилните високоговорители   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6347       | *ex 8505 11 00 | 75    | Сектори от втулки, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване:<br>– съдържащи най-малко неодим, желязо и бор,<br>– с широчина 9,1 mm или повече, но не повече от 10,5 mm,<br>– с дължина 20 mm или повече, но не повече от 30,1 mm,<br>от вид, използван в ротори за производството на горивни помпи | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7789       | *ex 8505 19 10 | 20    | Сегменти с форма на дъга, от постоянни магнити от агломериран ферит с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 16,8 mm или повече, но не повече от 110,2 mm,</li> <li>– ширина 14,8 mm или повече, но не повече от 75,2 mm,</li> <li>– дебелина 4,8 mm или по-голяма, но не по-голяма от 13,2 mm,</li> </ul> за използване в производството на ротори на електродвигатели за системи за вентилация и климатизация <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.5937       | ex 8505 19 90  | 30    | Изделия от агломериран ферит с форма на диск с диаметър не повече от 120 mm, дори с централенотвор, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, с остатъчно намагнитване между 245 mT и 470 mT  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7299       | ex 8505 19 90 | 50    | <p>Изделие от агломериран ферит с формата на правоъгълна призма, предназначено да стане постоянен магнит чрез намагнитване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дори със скосени ръбове,</li> <li>– с дължина по-голяма или равна на 27 mm, но не по-голяма от 32 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– със ширина по-голяма или равна на 8,5 mm, но не по-голяма от 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm),</li> <li>– с дебелина по-голяма или равна на 5,5 mm, но не по-голяма от 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), и</li> <li>– с тегло по-голямо или равно на 6,1 g, но не по-голямо от 8,3 g</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7511       | ex 8505 19 90 | 60    | Изделие от агломериран ферит с форма на сектор от втулка (половин или четвърт окръжност), предназначено да стане постоянен магнит след намагнитване: <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина 30 mm или повече, но не повече от 50 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– с ширина 33 mm или повече, но не повече от 55 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– с височина 12,5 mm или повече, но не повече от 21,5 mm (<math>\pm 1</math> mm),</li> <li>– с дебелина 3,85 mm или повече, но не повече от 6,8 mm (<math>\pm 0,15</math> mm) и с външен радиус 19 mm или повече, но не повече от 29,4 mm (<math>\pm 0,2</math> mm)</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4029       | ex 8505 20 00 | 30    | Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6855       | ex 8506 50 10 | 10    | <p>Литиеви цилиндрични първични галванични елементи, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– диаметър 14,0 mm или повече, но не повече от 26,0 mm,</li> <li>– дължина 2,2 mm или повече, но не повече от 51 mm,</li> <li>– напрежение 1,5 V или повече, но не повече от 3,6 V,</li> <li>– капацитет 0,15 Ah или повече, но не повече от 5,00 Ah,</li> </ul> <p>предназначени за употреба при производството на телеметрични и медицински устройства, електронни измервателни уреди или дистанционни управления<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7416       | ex 8506 50 30 | 10    | <p>Литий-мангановдиоксиден елемент, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– диаметър 20 mm или повече, но не повече от 25 mm</li> <li>– дължина 3 mm или повече, но не повече от 6 mm,</li> <li>– напрежение 3 V или повече, но не повече от 3,4 V,</li> <li>– капацитет 200 mAh или повече, но не повече от 600 mAh,</li> <li>– температурен диапазон за автомобилно изпитване от -40 °C до +125 °C,</li> </ul> <p>за употреба като компонент при производството на системи за измерване на налягането в гумите<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.2490       | ex 8506 50 90 | 10    | Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 mm × 23 mm × 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2488       | ex 8506 50 90 | 30    | Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 mm × 45 mm × 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5180       | ex 8506 90 00 | 10    | Катод, на ролки, за въздушно-цинкови дискови батерии (батерии за слухови апарати) <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7641       | *ex 8507 60 00 | 13    | <p>Призматични литиевойонни акумулатори със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– широчина 173,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– дебелина 45,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– Височина 125,0 mm (<math>\pm 0,3</math> mm),</li> <li>– номинално напрежение 3,67 V (<math>\pm 0,01</math> V), и</li> <li>– номинален капацитет 94 Ah и/или 120 Ah,</li> </ul> <p>за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6685       | *ex 8507 60 00 | 15    | <p>Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah,</li> <li>– Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V,</li> <li>– Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh</li> </ul> <p>За използване в производството на електрически велосипеди<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6625       | ex 8507 60 00 | 17    | <p>Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Номинално напрежение 12 V,</li> <li>– Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm,</li> <li>– Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm,</li> <li>– Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm,</li> <li>– Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg,</li> <li>– Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7663       | *ex 8507 60 00 | 18    | <p>Литиевойонен полимерен акумулатор, оборудван със система за управление на акумулатори и интерфейс с шина CAN с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина не повече от 1600 mm,</li> <li>– широчина не повече от 448 mm,</li> <li>– височина не повече от 395 mm,</li> <li>– тегло 125 kg или повече, но не повече от 135 kg,</li> <li>– с номинално напрежение 280 V или повече, но не повече от 400 V,</li> <li>– с номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но не повече от 10,35 Ah,</li> <li>– с напрежение на зареждане 110 V или повече, но не повече от 230 V и</li> <li>– съдържащи 6 модула с 90 елемента или повече, но не повече от 96 елемента, поместени в стоманена кутия,</li> </ul> <p>за използване в производството на превозни средства, които могат да бъдат зареждани чрез включване към външен източник на електроенергия от позиция 8703<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7717       | *ex 8507 60 00 | 22    | <p>Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– литиевойонен акумулатор с напрежение 48 V (<math>\pm 5</math> V) и капацитет 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>– Система за управление на акумулатори,</li> <li>– реле,</li> <li>– преобразувател за ниско напрежение (DC/DC),</li> <li>– поне един ел. съединител,</li> </ul> <p>за използване при производството на хибридни моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6697       | ex 8507 60 00  | 27    | Литиево-йонен цилиндричен акумулатор, с:<br>– Номинален капацитет 10 Ah или повече, но не повече от 20 Ah,<br>– Номинално напрежение 12,8 V ( $\pm 0,05$ ) или повече, но не повече от 15,2 V ( $\pm 0,05$ ),<br>– Мощност 128 Wh или повече, но не повече от 256 Wh<br><br>За използване в производството на задвижвания за електрически велосипеди <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2907       | *ex 8507 60 00 | 30    | Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на презареждащи се батерии <sup>(2)</sup>  | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6703       | *ex 8507 60 00 | 33    | <p>Литиевойонен акумулатор, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дължина 150 mm или повече, но не повече от 1000 mm,</li> <li>– ширина 100 mm или повече, но не повече от 1000 mm,</li> <li>– височина 200 mm или повече, но не по-голяма от 1500 mm,</li> <li>– тегло 75 kg или повече, но не повече от 200 kg,</li> <li>– Номинален капацитет не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah</li> </ul> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6702       | ex 8507 60 00 | 37    | <p>Литиево-йонен акумулатор, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Дължина 1 200 mm или повече, но не повече от 2 000 mm,</li> <li>– Ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 300 mm,</li> <li>– Височина 2 000 mm или повече, но не повече от 2 800 mm,</li> <li>– Тегло 1 800 kg или повече, но не повече от 3 000 kg,</li> <li>– Номинален капацитет 2 800 Ah или повече, но не повече от 7 200 Ah</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5548       | *ex 8507 60 00 | 50    | <p>Модули за сглобки от електрически литиево-йонни акумулаторни батерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm,</li> <li>– с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm,</li> <li>– височина 75 mm или повече, но не повече от 228 mm,</li> <li>– тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и</li> <li>– номинална мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh</li> </ul> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5342       | ex 8507 60 00  | 65    | Цилиндрична литиевойонна батерия със:<br>– постоянно напрежение 3,5 V до 3,8 V<br>– 300 mAh до 900 mAh, и<br>– диаметър 10,0 mm до 14,5 mm   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6753       | *ex 8507 60 00 | 71    | Литиевойонни презареждащи се батерии със:<br>– дължина 700 mm или повече, но не повече от 2 820 mm,<br>– ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm,<br>– височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm,<br>– тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg,<br>– мощност не повече от 175 kWh | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5356       | ex 8507 60 00 | 75    | <p>Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– метален корпус,</li> <li>– дължина 173 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– широчина 21 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– височина 91 mm (<math>\pm 0,15</math> mm),</li> <li>– номинално напрежение 3,3 V, и</li> <li>– номинален капацитет 21 Ah или по-голям</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4973       | *ex 8507 60 00 | 85    | <p>Литиевойонни модули за вграждане в литиевойонни презареждащи се батерии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина 300 mm или повече, но не повече от 350 mm,</li> <li>– с широчина 79,8 mm или повече, но не повече от 225 mm,</li> <li>– с височина 35 mm или повече, но не повече от 168 mm</li> <li>– с тегло 3,95 kg или повече, но не повече от 8,85 kg,</li> <li>– с номинален капацитет 66,6 Ah или повече, но не по-голям от 129 Ah</li> </ul> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7697       | *ex 8507 90 30 | 20    | Подсилен с оглед на безопасността сепаратор, проектиран да разделя катода от анода в литиевойонни акумулатори за акумулаторни батерии за превозни средства, за използване при производството на литиевойонни електрически акумулатори за акумулаторни батерии за превозни средства <sup>(2)</sup> | 1.3 %                      | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5313       | ex 8507 90 80  | 70    | Плака от никелирано медно фолио със:<br>– широчина 70 mm ( $\pm$ 5 mm),<br>– дебелина 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm),<br>– дължина не повече от 55 mm,<br>за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5012       | ex 8508 70 00<br>ex 8537 10 98 | 10<br>96 | Печатна платка без корпус, за задвижване и управление на четки на прахосмукачка, задвижвана от двигател с изходна мощност не повече от 300W   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.5014       | ex 8508 70 00<br>ex 8537 10 98 | 20<br>98 | Електронни платки, които: <ul style="list-style-type: none"> <li>– чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя,</li> <li>– регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма,</li> <li>– дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра)</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6304       | *ex 8511 30 00 | 30    | <p>Запалително устройство с вградена бобина със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– запалително устройство,</li> <li>– бобина на свещ с вграден държач,</li> <li>– корпус,</li> <li>– дължина 90 mm или повече, но не повече от 200 mm (<math>\pm 5</math> mm),</li> <li>– температура на работа - 40 °C или повече, но не повече +130 °C,</li> <li>– напрежение 10,5 V или повече, но ненадвишаващо 16 V</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7024       | ex 8511 30 00 | 55    | <p>Индукционна бобина:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина по-голяма или равна на 50 mm, но не по-голяма от 200 mm,</li> <li>– с работна температура по-висока или равна на - 40 °С, но не по-висока от 140 °С, и</li> <li>– за напрежение по-високо или равно на 9 V, но не по-високо от 16 V,</li> <li>– със или без съединителен кабел,</li> </ul> <p>за използване за производство на двигатели за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7025       | ex 8511 80 00  | 20    | <p>Подгревателна свещ за дизелови двигатели с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– работна температура над 800 °С,</li> <li>– напрежение 5 V или повече, но не повече от 16 V,</li> <li>– нагриващ щихт, който съдържа силициев нитрид (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) и молибденов дисилицид (MoSi<sub>2</sub>), и</li> <li>– метален корпус,</li> </ul> <p>предназначен за производство на дизелови двигатели за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6562       | *ex 8512 20 00 | 20    | <p>Информационен дисплей, показващ поне час, дата и състояние на обезопасителните средства в превозно средство, с работно напрежение 12 V или повече, но ненадвишаващо 14,4 V, от вида, използван за производството на стоки от глава 87</p>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6856       | ex 8512 20 00 | 30    | <p>Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– два светодиода,</li> <li>– стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите,</li> <li>– отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите,</li> </ul> <p>в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6503       | *ex 8512 20 00 | 40    | <p>Фарове за мъгла с галванизирани вътрешна повърхност, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пластмасов държач с три или повече скоби,</li> <li>– една или повече лампи 12 V,</li> <li>– ел. съединител,</li> <li>– пластмасов капак,</li> <li>– със или без свързващ кабел,</li> </ul> <p>за използване при производството на стоки по глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6504       | *ex 8512 30 90 | 10    | <p>Монтажен възел наклаксон, функциониращ на пиезомеханичен принцип, за генериране на специфичен звуков сигнал, с напрежение 12 V, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– бобина,</li> <li>– магнит,</li> <li>– метална мембрана,</li> <li>– куплунг,</li> <li>– държател,</li> </ul> <p>от тип, използван при производството на стоки от глава 87</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6863       | ex 8512 30 90  | 20    | <p>Зумер за предупреждение за система от датчици за паркиране, в пластмасов корпус, функциониращ на пиезомеханичен принцип, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка,</li> <li>– ел. съединител,</li> <li>– с или без в метален държател,</li> </ul> <p>от вид, използван при производството на стоки по глава 87</p>                          | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7361       | ex 8512 30 90 | 30    | <p>Звуково алармено устройство за защита срещу проникване с взлом в превозното средство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с работна температура - 45 °С или повече, но не повече +95 °С,</li> <li>– за напрежение, по-голямо или равно на 9 V, но не по-голямо от 16 V,</li> <li>– в пластмасов корпус,</li> <li>– дори с метален държач,</li> </ul> <p>за използване при производството на моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5983       | ex 8512 40 00<br>ex 8516 80 20 | 10<br>20 | <p>Отоплително фолио за странично огледало на автомобил:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с два електрически контакта,</li> <li>– с лепящ слой от двете страни (т.е. от страната на пластмасовия държател на огледалото и от страната на самото огледало),</li> <li>– със защитен хартиен слой от двете страни</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6522       | *ex 8514 20 80<br>ex 8516 50 00<br>ex 8516 60 80 | 10<br>10<br>10 | <p>Куха сглобка, съдържаща най-малко:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– трансформатор с входно напрежение не повече от 240 V и изходна мощност не повече от 3 000 W,</li> <li>– променливотоков или постояннотоков двигател на вентилатор с изходна мощност не повече от 42 вата,</li> <li>– корпус от неръждаема стомана,</li> <li>– със или без магнетрон с микровълнова изходна мощност не повече от 900 W,</li> </ul> <p>за използване в производството навградени продукти по кодове по подпозиции КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4732       | *ex 8516 90 00 | 60    | Вентилационен подвзел на електрически фритюрник<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– снабден с двигател с мощност 8 W при 4 600 rpm,</li> <li>– с електронна схема за управление,</li> <li>– за работа при околна температура 110 °C или по-висока,</li> <li>– снабден с терморегулатор</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.5845       | ex 8516 90 00  | 70    | Вътрешен съд:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– разполагащ със страничен и централен отвори,</li> <li>– от отгрят алуминий,</li> <li>– с керамично покритие, температуроустойчив до повече от 200 °C,</li> </ul> за използване в производството на електрически фритюрници <sup>(2)</sup>       | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6521       | *ex 8516 90 00 | 80    | Комплект врата с вграден кондензаторен уплътняващ елемент и дросел според дължината на вълната, използван в производството на продукти, включени в кодове по подпозиции КН 8514 2080, 8516 5000 и 8516 6080 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.4733       | *ex 8521 90 00 | 20    | Цифрово устройство за видеозапис:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– без твърд диск,</li> <li>– със или без оптичен диск тип DVD с възможност за презапис (DVD-RW),</li> <li>– с датчик за движение или способност за откриване на движение посредством свързване към интернет по протокол IP чрез локална мрежа (LAN),</li> <li>– със или без сериен порт тип USB,</li> </ul> предназначено за производството на затворени телевизионни системи за видеонаблюдение (CCTV) <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3108       | ex 8525 80 19<br>ex 8525 80 91 | 31<br>10 | Камера:<br>– с тегло не повече от 5,9 kg,<br>– без кутия,<br>– с размери не повече от 405 mm × 315 mm,<br>– или с единичен прибор със зарядна връзка (CCD), или със сензор тип CMOS,<br>– с ефективно не повече от 5 мегапиксела,<br><br>за използване в телевизионна система за видеонаблюдение (CCTV) или за оборудване за зрителни проверки <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4735       | *ex 8525 80 19 | 60    | <p>Камери за изображение с развивка, използващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– система с „редове с динамично или статично наслагване“,</li> <li>– изходен видео сигнал NTSC,</li> <li>– напрежение от 6,5 V или по-високо,</li> <li>– осветеност 0,5 lux или по-висока</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6694       | ex 8525 80 19 | 65    | <p>Камери, използващи електрически интерфейс MIPI, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сензор за изображение,</li> <li>– обектив (леща),</li> <li>– цветен процесор,</li> <li>– гъвкава печатна платка или печатна платка,</li> <li>– със или без възможност за приемане на аудиосигнал,</li> <li>– размери на модула не повече от 15 mm x 15 mm x 15 mm,</li> <li>– разделителна способност 2 мегапиксела или повече (1616*1232 пиксела и по-голяма),</li> <li>– окабеляване или без, и</li> <li>– корпус,</li> </ul> <p>за използване в производството на продукти, попадащи в подпозиция 8517 12 00 или 8471 30 00<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4734       | *ex 8525 80 19 | 70    | <p>Камера за близката инфрачервена област (камера LWIR) (в съответствие с ISO/TS16949), със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– чувствителност за дължина на вълната 7,5 µm или повече, но не повече от 17 µm,</li> <li>– разделителна способност до 640 × 512 пиксела,</li> <li>– тегло не по-голямо от 400 g,</li> <li>– размери не по-големи от 70 mm × 86 mm × 82 mm,</li> <li>– дори в корпус,</li> <li>– ел. съединител за автомобили, и</li> <li>– отклонение в изходния сигнал не повече от 20 % за целия работен температурен обхват</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6316       | *ex 8528 59 00 | 20    | <p>Монтажен възел, представляващ течнокристален дисплей за цветен видеомонитор, монтиран в рамка,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– без възли, комбинирани с други устройства,</li> <li>– включително възли със сензорен екран, печатна платка с модул за управление и електрозахранване,</li> </ul> <p>използван като неразделна част или постоянно монтиран елемент в системи за развлечение, вграждани в превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7715       | *ex 8528 59 00 | 30    | <p>Електронно устройство със сензорен течнокристален дисплей, захранвано с напрежение 12 V или повече, но не повече от 14,4 V, съдържащо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– процесор за управление на течнокристални дисплеи,</li> <li>– модул GPS,</li> <li>– модул Bluetooth,</li> <li>– порт USB,</li> <li>– избирач на каналите (тунер) за радиосигнали дори с модул DAB,</li> <li>– дори с функции за сътрудничество с E-CALL,</li> <li>– дори с вградено табло за управление,</li> <li>– дори с ел. съединители,</li> </ul> <p>за използване при производството на стоки от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6689       | ex 8529 90 65 | 28    | <p>Електронна сглобка, състояща се най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка с,</li> <li>– процесор за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал,</li> <li>– FPGA (програмируема логическа матрица),</li> <li>– флаш памет,</li> <li>– операционна памет</li> <li>– интерфейс USB,</li> <li>– дори с интерфейси HDMI, VGA и RJ-45</li> <li>– мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2434       | ex 8529 90 65<br>ex 8548 90 90 | 30<br>44 | Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4140       | ex 8529 90 65                  | 50       | Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, за използване за направатана продукти, попадащи в позиция 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.4893       | ex 8529 90 65<br>ex 8529 90 92 | 65<br>53 | Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул            | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.4305       | ex 8529 90 65                  | 75       | Модули, съдържащи поне полупроводникови интегрални схеми за:<br>– генерирането на управляващи сигнали за адресиране на пиксели или за<br>– управляване на адресирането на пиксели                           | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3966       | ex 8529 90 92<br>ex 8548 90 90 | 15<br>60 | Течнокристални модули (LCD модули):<br>– състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFT панели,<br>– некомбинирани с устройства за сензорно-екранно управление ,<br>– с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите,<br>– със или без блок за подсвет, и<br>– със или без инвертори | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4890       | ex 8529 90 92 | 25    | <p>Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT),</li> <li>– лят радиатор,</li> <li>– блок за подсвет,</li> <li>– една печатна платка с микроконтролер и</li> <li>– интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско напрежение),</li> </ul> <p>предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7369       | ex 8529 90 92 | 33    | <p>Течнокристални (LCD) модули, комбинирани с устройства за управление със сензорен екран:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящи се само от една или повече клетки с тънкослойни транзистори,</li> <li>– с диагонал на екрана най-малко 10,7 cm, но не повече от 36 cm,</li> <li>– дори със светодиоден подсвет,</li> <li>– само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</li> <li>– без памет EPROM (изтриваема програмируема памет само за четене),</li> <li>– с цифров RGB интерфейс (интерфейс „червено, зелено, синьо“), интерфейс тип сензорен екран,</li> </ul> <p>за използване изключително за монтаж в моторни превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6654       | ex 8529 90 92 | 37    | Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща:<br>– Силиций и магнезий,<br>– С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm,<br>със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.2425       | ex 8529 90 92 | 42    | Топлоотвеждащи радиатори и охлаждащи ребра, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, за използване за направата на продукти, попадащи в позиции 8527 или 8528 <sup>(2)</sup>                                       | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.3198       | ex 8529 90 92 | 43    | Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4030       | ex 8529 90 92  | 45    | Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тюнер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4609       | *ex 8529 90 92 | 47    | Светлочувствителни матрици за формиране на видеосигнал (прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова развивка, или матрица CMOS) за цифрови видеокамери, под формата на монолитна аналогова или цифрова интегрална схема, с размер на пиксела непревишаващ $12 \mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$ , в монохромен вариант с микролеца към всеки отделен пиксел (матрица от микролеци), и в цветен вариант с цветен филтър и с матрица от малки леци (микролеци), с миниатюрна леца, поставена на всеки отделен пиксел | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4616       | *ex 8529 90 92<br>ex 8536 69 90 | 49<br>83 | Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:<br>– Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел)<br>– вграден противошумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини,<br>– кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран,<br>със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7489       | ex 8529 90 92 | 51    | <p>Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с диагонал 121 cm или повече, но не повече от 224 cm,</li> <li>– с дебелина не повече от 55 mm</li> <li>– съдържащи органичен материал,</li> <li>– само с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите,</li> <li>– с интерфейс V-by-One, дори с щепсел за захранване,</li> <li>– дори със заден капак,</li> </ul> <p>от вида, използван за производство на телевизори и монитори</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6343       | *ex 8529 90 92 | 55    | <p>Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), съдържащи органичен материал,</li> <li>– дори с комбинирани с устройства за управление със сензорен екран, и</li> <li>– една или повече печатни платки с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите,</li> </ul> <p>за използване при производството на телевизори и монитори или за използване при производството на превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.5187       | ex 8529 90 92  | 57    | <p>Метален държач, метален елемент за фиксиране или вътрешен метален закрепващ елемент, за използване в производството на телевизори, монитори и устройства за възпроизвеждане на видеозаписи<sup>(2)</sup></p>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6629       | ex 8529 90 92 | 63    | <p>Течнокристален (LCD) модул:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с диагонал на екрана най-малко 14,5 cm, но не повече от 38,5 cm,</li> <li>– със или без сензорен екран,</li> <li>– със светодиодна подсветка,</li> <li>– с печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи,</li> <li>– с щепсел за захранване и интерфейси CAN и LVDS,</li> <li>– със или без електронни компоненти за динамична настройка на цветовете,</li> <li>– в корпус, със или без функции за механично, сензорно или безконтактно управление и със или без активна система за охлаждане,</li> </ul> <p>пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5018       | ex 8529 90 92 | 67    | <p>Цветен течнокристален (LCD) дисплей за монитори от позиция 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm,</li> <li>– със или без сензорен екран</li> <li>– с подсвет, микроконтролер,</li> <li>– с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с един или повече интерфейса LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и едно или повече гнезда за CAN/захранване или с контролер APIX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APIX,</li> <li>– в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса,</li> <li>– без модул за обработка на сигнали,</li> <li>– дори с допирна и акустична обратна връзка,</li> </ul> <p>използван в производството на превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5788       | ex 8529 90 92 | 70    | <p>Правоъгълна рамка за закрепване и покриване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– от алуминиева сплав, съдържаща силиций и магнезий,</li> <li>– с дължина 500 mm или повече, но не повече от 2 200 mm,</li> <li>– с широчина 300 mm или повече, но не повече от 1 500 mm</li> </ul> <p>от вид, използван за производството на телевизори</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6781       | ex 8529 90 92 | 85    | <p>Цветен течнокристален модул в корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm,</li> <li>– без сензорен екран,</li> <li>– с подсвет и микроконтролер,</li> <li>– с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване,</li> <li>– без модул за обработка на сигнали,</li> <li>– само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</li> <li>– със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана,</li> </ul> <p>предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4856       | ex 8535 90 00 | 30    | Полупроводников модул на електронен превключвател в корпус:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящ се от IGBT транзисторен чип (биполярен транзистор с изолиран гейт) и диоден чип върху една или повече изводни рамки (lead frames),</li> <li>– за напрежение 600 V или 1 200 V</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.7048       | ex 8536 41 10 | 20    | Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник с фотоволтаичен генератор, и мощен полев транзистор със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходен комутатор, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 A включително | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително презглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6180       | *ex 8536 41 90 | 40    | <p>Сигово реле с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електромеханична функция и/или функция за електромагнитно превключване,</li> <li>– товарен ток 3 А или повече, но не повече от 16 А,</li> <li>– с напрежение на бобината 5 V или повече, но не повече от 24 V, и</li> <li>– разстояние между контактните щифтове на съединителя на товарната верига не повече от 15,6 mm</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                    |
| 0.7049       | ex 8536 41 90  | 50    | <p>Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от GaAlAs светодиод, галванично разделена схема на приемник, с един или два фотоволтаични генератора, и два мощни полевни транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение до 60 V включително и ток до 2 А включително</p>                      | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                    |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7052       | ex 8536 49 00  | 40    | Фотоелектрическо реле (наричано също „фотоволтаично реле“), състоящо се от два GaAlAs светодиода, две галванично разделени схеми на приемник, с фотоволтаични генератори, и четири мощни полеве транзистора със структура „метал-окис-полупроводник“ (MOSFET) като изходни комутатори, в корпус с изводи, за напрежение над 60 V                          | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7796       | *ex 8536 49 00 | 50    | Реле с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– допустим ток на контактите 5 А или повече, но не повече от 15 А,</li> <li>– номинално напрежение 80 V или повече, но не повече от 270 V, и</li> <li>– външни размери 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm,</li> </ul> за използване при производството на табла за управление на домакински уреди <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5795       | ex 8536 69 90  | 51    | Съединители тип SCART, в пластмасов или метален корпус, с 21 клеми на 2 реда, за използване в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.6849       | ex 8536 69 90  | 60    | Електрически щепсели и щекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.4614       | *ex 8536 69 90 | 82    | Модулен женски или мъжки съединител за локални мрежи, комбинирани или не с други гнезда, включващи като минимум:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– импулсен трансформатор с широколентов феритен магнитопровод,</li> <li>– дросел срещу синфазни смущения,</li> <li>– резистор,</li> <li>– кондензатор,</li> </ul> използвани в производството на изделия, попадащи в позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5028       | ex 8536 69 90 | 84    | Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.5318       | ex 8536 69 90 | 85    | Гнездов или щифтов съединител, вграден в пластмасов или метален корпус, с не повече от 96 контакта, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.5316       | ex 8536 69 90 | 86    | Съединител, гнездов или щифтов, от тип HDMI (мултимедиен интерфейс за висока разделителна способност), вграден в пластмасов или метален корпус, с 19 или 20 щифта на 2 реда, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.5181       | ex 8536 70 00 | 10    | Оптичен щекер, щепсел или съединител, за използване при производството на продукти от позиции 8521 или 8528 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6864       | ex 8537 10 91 | 50    | <p>Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– букси със или без предпазители,</li> <li>– портове за свързване,</li> <li>– печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле,</li> </ul> <p>от вид, използван при производството на стоки по глава 87</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7627       | ex 8537 10 91 | 57    | <p>Табло за управление с програмируема памет с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 4 или повече драйвера за стъпков двигател,</li> <li>– 4 или повече изхода с транзистори MOSFET,</li> <li>– централен процесор,</li> <li>– 3 или повече входа за температурни датчици,</li> <li>– за напрежение 10 V или повече, но не повече от 30 V,</li> </ul> <p>за използване при производството на триизмерни принтери<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7609       | ex 8537 10 91 | 59    | <p>Електронни блокове за управление на междуосовия въртящ момент, който се предава в превозните средства със задвижване на всички колела, включително:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка с контролер с програмируема памет,</li> <li>– един единствен конектор, и</li> <li>– работещи при напрежение от 12 V</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6163       | ex 8537 10 91<br>ex 8537 10 98 | 60<br>45 | <p>Електронни блокове за управление, произведени в съответствие с клас 2 на стандарта IEC-A-610E, оборудвани най-малко със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– захранване за 208 V или повече, но не повече от 400 V AC,</li> <li>– вход за захранване на логическите модули от 24 V DC</li> <li>– автоматичен прекъсвач,</li> <li>– главен прекъсвач,</li> <li>– вътрешни или външни електрически конектори и кабели,</li> <li>– корпус с размери 281 mm x 180 mm x 75 mm или по-големи, но не по-големи от 630 mm x 420 mm x 230 mm,</li> </ul> <p>използвани за производството на машини за рециклиране или сортиране</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7610       | ex 8537 10 91 | 63    | <p>Електронни блокове за управление, които са в състояние автоматично да управляват безстепенното предаване в пътническите превозни средства, съдържащи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка с контролер с програмируема памет,</li> <li>– метален корпус,</li> <li>– един единствен конектор,</li> <li>– работещи при напрежение от 12 V</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7360       | ex 8537 10 91 | 65    | <p>Електронен блок за управление за оптималната работа на двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с програмируема памет,</li> <li>– за напрежение, по-голямо или равно на 8 V, но не по-голямо от 16 V,</li> <li>– с най-малко един композитен конектор,</li> <li>– в метален корпус,</li> <li>– дори с метални държачи,</li> </ul> <p>за използване при производството на моторни превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7660       | ex 8537 10 91 | 67    | <p>Модул за електронно управление на двигателя (ECU) с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка,</li> <li>– напрежение 12 V,</li> <li>– препрограмируем,</li> <li>– микропроцесор, който може да контролира, оценява и управлява поддържащите обслужващи функции в автомобилите (предварителни стойности на горивото за впръскване и запалване, дебит на горивото и въздуха),</li> </ul> <p>за използване при производството на стоки от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7251       | ex 8537 10 91 | 70    | <p>Програмируем контролер с памет, за напрежение не по-високо от 1000 V, от вид използван за управление на горивен двигател и/или на различни задвижващи механизми, работещи с горивен двигател, съдържащ като минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– печатна платка с активни и пасивни компоненти,</li> <li>– алуминиев корпус и</li> <li>– многобройни конектори</li> </ul>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.6140       | ex 8537 10 98 | 30    | <p>Интегрални мостови схеми без програмируема памет за управление на електродвигатели , състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– една или повече интегрални схеми, които не са взаимосвързани и са разположени на отделни подложки,</li> <li>– също така с дискретни метално оксидни полеви транзистори (MOSFET) за управление на електродвигатели на постоянен ток в леки автомобили,</li> <li>– монтирани в пластмасов корпус</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6889       | ex 8537 10 98 | 35    | <p>Електронен модул за управление, без памет, за напрежение 12 V, за системи за обмен на информация в превозни средства (за свързване на звукотехника, телефонна техника, навигационна техника, камера и безжични автомобилни услуги), съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 въртящи се бутона,</li> <li>– най-малко 27 бутона за натискане,</li> <li>– светодиодни лампи,</li> <li>– 2 интегрални схеми за приемане и предаване на контролни сигнали по шината LIN</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6508       | *ex 8537 10 98 | 40    | <p>Електронно контролно устройство за следене на налягането в автомобилни гуми, съдържащо пластмасова кутия с печатна платка вътре и със или без метален носач, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дължина 50 mm или повече, но не повече от 120 mm,</li> <li>– широчина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm,</li> <li>– височина 30 mm или повече, но не повече от 120 mm</li> </ul> <p>от вида, използван в производството на стоки по глава 87</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6507       | *ex 8537 10 98 | 50    | <p>Електронно контролно устройство тип ВСМ (Body Control Module), съдържащо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пластмасова кутия с печатна платка вътре и метален носач,</li> <li>– с напрежение 9 V или повече, но не повече от 16V,</li> <li>– способно да контролира, оценява и управлява спомагателни функции в автомобила, най-малкото времеви режим на стъклочистачките, отоплението на прозорците, вътрешното осветление, припомнянето за поставяне на колан,</li> </ul> <p>от вида, използван в производството на стоки по глава 87</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6520       | *ex 8537 10 98 | 60    | <p>Електронен блок, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– микропроцесор,</li> <li>– индикатори : светодиод (LED) или течнокристален дисплей (LCD) ,</li> <li>– електронни елементи, монтирани върху печатна платка,</li> </ul> <p>използван при производство на вградени продукти по кодове по подпозиции КН 8514 20 80, 8516 50 00 и 8516 60 80<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7194       | ex 8537 10 98 | 65    | <p>Лостов превключвател за модул за управление под волана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с един или няколко електрически превключвателя с едно или няколко положения (под формата на бутони, задействани чрез натискане, ротационни превключватели или други),</li> <li>– оборудван или не с печатни платки и електрически кабели,</li> <li>– за напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V,</li> </ul> <p>от вид, използван в производството на моторни превозни средства от глава 87</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7171       | ex 8537 10 98 | 75    | Блок за управление за безключов достъп и пускане на двигателя на моторно превозно средство, с електрическа комутационна система, в пластмасов корпус, за напрежение 12 V, дори със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– антена,</li> <li>– съединител,</li> <li>– метален държач,</li> </ul> за употреба в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.3663       | ex 8537 10 98 | 93    | Електронна единица за управление за напрежение 12 V, предназначена за направата на системи за контрол на температурата, които се монтират на превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6866       | ex 8538 90 91<br>ex 8538 90 99  | 20<br>50 | <p>Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– антенен модул в пластмасов корпус,</li> <li>– свързващ кабел със щифтов съединител,</li> <li>– най-малко две монтажни скоби</li> <li>– с или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори</li> </ul> <p>от видовете, използвани при производството на стоки от № 8703</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6397       | *ex 8538 90 99<br>ex 8547 20 00 | 30<br>10 | Кутии и покривни рамки за превключватели на блок за управление, направени от поликарбонат или акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS), дори от външната страна покрити с лак, устойчив на надраскване   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6399       | *ex 8538 90 99                  | 40       | Поликарбонатни бутони за управляващ интерфейс за превключватели върху блок за кормилно управление, от външната страна с лаково покритие, устойчиво на надраскване, в опаковки от 500 бройки или повече   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7195       | ex 8538 90 99 | 60    | Преден контролен панел под формата на пластмасова кутия, със световоди, с ротационни превключватели, пневматични превключватели и превключватели от тип бутон или други видове превключватели, без електрически компоненти, от вид, използван в арматурните табла на моторни превозни средства от глава 87 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.5953       | ex 8538 90 99 | 95    | Платка с медна основа, от вида използван като поглъщател на топлина (топлоотвеждаща шина), за направата на IGBTмодули, съдържащи повече компоненти от IGBTчипове и диоди, с напрежение 650 Вили по-голямо, но не по-голямо от 1 200 V <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2580       | ex 8540 20 80 | 91    | Фотоумножител  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.3959       | ex 8540 71 00 | 20    | Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроен магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3445       | ex 8540 89 00 | 91    | Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3443       | ex 8540 89 00 | 92    | Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7409       | ex 8540 91 00 | 20    | <p>Термойонен източник на електрони (точка на емисия) от лантанов хексаборид (CAS RN 12008-21-8) или цериев хексаборид (CAS RN 12008-02-5) в метален корпус с електрически конектори, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– защита от въглерод от графит, монтирана към система тип мини-Фогел,</li> <li>– отделни пиролизни въглеродни блокове, използвани като подгриващи елементи, и</li> <li>– температура на катода под 1800 К при ток на подгриване 1,26 А</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7130       | ex 8543 70 90 | 15    | <p>Слоесто електрохроматично покритие, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– два външни слоя полиестер,</li> <li>– междинен слой акрилов полимер и силиций и</li> <li>– две съединителни клеми</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2826       | ex 8543 70 90 | 30    | Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.7055       | ex 8543 70 90 | 33    | Високофреотен усилвател, състоящ се от една или повече интегрални схеми и един или повече кондензатори за повърхностен монтаж, със или без интегрирани пасивни елементи (т. нар. IPD — интегрирани пасивни устройства), върху метален фланец в корпус | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7053       | ex 8543 70 90 | 34    | Високофреотен усилвател от галиев нитрид (GaN), състоящ се от един или повече дискретни транзистори, един или повече дискретни елементи — чип-кондензатори —, дори с вградени пасивни устройства (IPD) върху метален фланец в корпус                  | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2822       | ex 8543 70 90 | 35    | Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2590       | ex 8543 70 90 | 45    | Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.3131       | ex 8543 70 90 | 55    | Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена задействаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.2820       | ex 8543 70 90 | 80    | Осцилатор за компенсиране на температурата, състоящ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезо-електричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус         | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.2816       | ex 8543 70 90 | 85    | Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4995       | ex 8543 70 90 | 95    | <p>Модул за визуализация и управление на мобилен телефон, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изходно гнездо за включване към електрическата мрежа/шина CAN (Controller area network),</li> <li>– гнезда за Universal Serial Bus (USB) и за вход/изход за звукови сигнали, както и</li> <li>– съдържащ превключвател на видеосигнали, осъществяващ интерфейса между операционните системи на интелигентни телефони с шината MOST (Media Orientated Systems Transport network),</li> </ul> <p>използван за производството на превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                                       | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4464       | ex 8544 20 00<br>ex 8544 42 90<br>ex 8544 49 93 | 10<br>20<br>20 | Гъвкав кабел с изолация от поли(етилен терефталат)/поли(винил хлорид) с:<br>– напрежение не по-високо от 60 V,<br>– ток не по-голям от 1 A,<br>– топлоустойчивост не по-висока от 105 °C<br>– отделни проводници с дебелина не по-голяма от 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) и широчина не по-голяма от 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm),<br>– разстояние между жилата не повече от 0,5 mm, и<br>– стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,25 mm | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6709       | ex 8544 20 00 | 30    | <p>Антенен кабел за радио (AM/FM) сигнал, дори за GPS сигнал, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– коаксиален кабел,</li> <li>– два или повече конектори и</li> <li>– 3 или повече пластмасови щипки за прикрепване към арматурното табло,</li> </ul> <p>от вид, използван в производството на стоки от глава 87</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6194       | ex 8544 30 00 | 30    | <p>Кабелен комплект за измерване на някои величини,, с напрежение 5 V или по-голямо, но не по-голямо от 90 V, годен за измерването на някои или всички от следните величини:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– скорост на движение не по-голяма от 24 km/h,</li> <li>– скорост на двигател не по-голяма от 4 500 rpm,</li> <li>– хидравлично налягане не по-голямо от 25 Мра,</li> <li>– маса не по-голяма от 50 метрични тона,</li> </ul> <p>за използване за производството на превозни средства от позиция 8427<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7006       | ex 8544 30 00                   | 35       | Кабелен сноп:<br>– с работно напрежение 12V,<br>– обвит в лента или разположен в пластмасова гофрирана тръба,<br>– със 16 или повече жила, като всички изводи са калайдисани или снабдени с конектори,<br>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6377       | *ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90 | 40<br>40 | Кабелен сноп на кормилната уредба за работно напрежение 12 V, снабден със съединители от двете страни и с най-малко 3 пластмасовиприкрепващи скоби за монтиране към кормилната кутия на моторно превозно средство  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6710       | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90  | 60<br>50 | Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към USB буksa, от вида, използван в производството на стоки от глава 87   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6323       | *ex 8544 30 00                 | 70       | Кабелен сноп за измерване на множество величини:<br>– за напрежение 5 V или по-високо, но не по-високо от 90 V,<br>– способен да предава информация,<br>за използване при производството на превозните средства от позиция 8711 <sup>(2)</sup>                          | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6867       | ex 8544 30 00<br>ex 8544 42 90 | 85<br>65 | Удължителен кабел с две жила, с два конектора, съдържащ най-малко:<br>– гумен уплътнителен пръстен,<br>– метална скоба за окачване,<br>от вид, предназначен за свързване на датчици за скорост на превозни средства при производството на превозни средства по глава 87 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4980       | ex 8544 42 90 | 10    | <p>Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600Mbit/s или повече с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– напрежение 1,25V(<math>\pm</math>0,25V),</li> <li>– монтирани в един или в двата края съединители, поне един от които съдържа щифтове със стъпка 1mm,</li> <li>– външна екранировка,</li> </ul> <p>използван само за комуникация между електронни схеми за обработка на видеосигнали и течнокристални и плазмени дисплеи и дисплеи с органични течни кристали</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7545       | ex 8544 42 90 | 15    | <p>Осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина не повече от 2100 mm,</li> <li>– работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V,</li> <li>– топлоустойчивост не по-висока от 80 °C,</li> <li>– формован 7-изводен кръгъл 270° DIN мъжки съединител, 6-изводен A1101 мъжки съединител или 8-изводен A1001 мъжки съединител откъм единия край, и</li> <li>– най-малко два оголени и калайдисани едножилни проводника откъм другия край,</li> <li>– дори с монтирана гумена подложка с интегрирана компенсация на напрежението</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7538       | ex 8544 42 90 | 25    | <p>Гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина не повече от 1800 mm,</li> <li>– работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V,</li> <li>– топлоустойчивост не по-висока от 80 °C,</li> <li>– формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител откъм единия край,</li> <li>– 6-изводен MiniFit гнездов съединител или два формовани AMP съединителя откъм другия край,</li> <li>– формован резистор вътре в съединителя, и</li> <li>– формована компенсация на напрежението на кабела,</li> <li>– дори с формован диод вътре в съединителя</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7544       | ex 8544 42 90 | 35    | <p>Шест- или осемжилен гъвкав кабел с PVC изолация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дължина не повече от 1300 mm,</li> <li>– работно напрежение 5 V или повече, но не повече от 35 V,</li> <li>– топлоустойчивост не по-висока от 80 °C,</li> <li>– формован 8-изводен MiniFit мъжки съединител или формован 6-изводен DIN мъжки съединител откъм единия край, и</li> <li>– формован 8-изводен MiniFit гнездов съединител или формован 8-изводен MicroFit мъжки съединител откъм другия край</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6853       | ex 8544 42 90  | 70    | Електрически проводници:<br>– за напрежение не повече от 80 V,<br>– с дължина не повече от 120 cm,<br>– снабдени с конектори,<br>предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.7173       | ex 8544 42 90  | 80    | 12-жилен свързващ кабел с две части за свързване<br>– за напрежение 5 V,<br>– с дължина не повече от 300 mm,<br>за използване в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.2424       | *ex 8544 49 93 | 10    | Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6861       | ex 8544 49 93 | 30    | Електрически проводници:<br>– за напрежение не повече от 80 V,<br>– от платинено-иридева сплав,<br>– с покритие от поли(тетрафлуороетилен),<br>– без съединители,<br>предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч <sup>(2)</sup> | 0 %                        | m                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5002       | ex 8545 90 90 | 20    | Изготвена от въглеродни нишки хартия от вида, използван за слоеве за газова дифузия в електроди за горивни елементи  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.5183       | ex 8548 10 29 | 10    | Негодни за употреба литиево-йонни или никел-метал-хидридни електрически акумулатори  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3144       | ex 8548 90 90 | 41    | Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3193       | ex 8548 90 90 | 43    | Контактен сензор за изображение  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.3763       | ex 8548 90 90 | 48    | <p>Оптично изделие, състоящо се най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лазерен диод с фотодиод, работещи при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но не по-голяма от 815 nm,</li> <li>– оптична леща,</li> <li>– записваща интегрална схема за фотодетекция (PDIC),</li> <li>– модул за фокусиране и проследяване</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3965       | ex 8548 90 90                  | 65       | <p>LCD модули:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– състоящи се само от един или повече стъклени или пластмасови TFTпанели,</li> <li>– комбинирани с устройства за сензорно-екранно управление ,</li> <li>– с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пикселите,</li> <li>– със или без блок за подсвет,</li> <li>– със или без инвертори</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.7165       | ex 8708 10 10<br>ex 8708 10 90 | 10<br>10 | Пластмасово капаче за запълване на пространството между фаровете за мъгла и бронята, със или без хромирана ивица за използване в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6513       | *ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91<br>ex 8708 30 99 | 20<br>60<br>10 | Задвижвано от двигател устройство за задействане на спирачки:<br>– с номинално напрежение 13,5 V ( $\pm 0,5V$ ), и<br>– механизъм със сачмено-винтова двойка за управление на налягането на спирачната течност в главния цилиндър,<br><br>предназначено за използване при производството на електрически моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6590       | *ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91                  | 40<br>30       | Тяло на дискова спирачка в изпълнение BIR („Ball in Ramp“) или EPB („Electronic Parking Brake“) или само с хидравлична функция, съдържащо функционални и монтажни отвори и водещи нарязи, от вид, използван в производството на стоки от глава 87   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4999       | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91  | 50<br>10 | Спирачка за паркиране от барабанен тип:<br>– действаща в диска на работната спирачка,<br>– с диаметър 170 mm или повече, но ненадвишаващ 195 mm,<br>използвана в производството на моторни превозни средства <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.6502       | *ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91 | 60<br>20 | Спирачни накладки от органични вещества без азбест(NAO) със закрепен към подложката на накладката фрикционен материал, за използване в производството на стоки по глава 87 <sup>(2)</sup>                                   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6707       | ex 8708 30 10<br>ex 8708 30 91  | 70<br>40 | Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6869       | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 20<br>10 | Автоматична хидродинамична предавателна кутия:<br>– с хидравличен преобразувател на въртящия момент,<br>– без разпределителна кутия и карданен вал,<br>– дори и с преден диференциал,<br>за употреба в производството на моторни превозни средства от глава 87 <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.7253       | ex 8708 40 20                  | 30       | Автоматична скоростна кутия с хидравличен преобразувател на въртящия момент с:<br>– поне осем предавки,<br>– предназначена за въртящ момент на двигателя по-голям или равен на 300 Nm и<br>– напречен или надлъжен монтаж,<br>за използване за производство на моторни превозни средства от позиция 8703 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7011       | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 40<br>30 | <p>Сглобка на скоростна кутия с един или два входа и поне три изхода в корпус от лят алуминий с общи размери (без валовете) не повече от 455 mm (ширина) x 462 mm (височина), 680 mm (дължина), оборудвана минимум с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– един изходен вал с външни шлицы,</li> <li>– въртящ се превключвател, който да посочва избраната предавка,</li> <li>– възможност за вграждане на диференциал</li> </ul> <p>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7383       | *ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 50<br>40 | <p>Предавателен възел, в който са поместени 3 други вала и който е снабден с въртящ превключвател за смяна на предавките, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– корпус от лят алуминий,</li> <li>– сателитно колело на диференциал,</li> <li>– 2 електродвигателя и предавки,</li> </ul> <p>с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ширина 280 mm или повече, но не повече от 470 mm,</li> <li>– височина 350 mm или повече, но не повече от 595 mm,</li> <li>– дължина 410 mm или повече, но не повече от 690 mm,</li> </ul> <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7655       | ex 8708 40 20<br>ex 8708 40 50 | 60<br>50 | <p>Автоматична предавателна кутия с въртящ се скоростен лост с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– излят от алуминий корпус,</li> <li>– диференциал,</li> <li>– автоматична трансмисия с 9 предавки,</li> <li>– система за избор на предавка с електронен избор на обхват (ERS),</li> </ul> <p>чиито размери са:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ширина 330 mm или повече, но не по-голяма от 420 mm,</li> <li>– височина 380 mm или повече, но не по-голяма от 450 mm,</li> <li>– дължина 580 mm или повече, но не по-голяма от 690 mm,</li> </ul> <p>за използване при производството на превозни средства от позиция 87<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6648       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 20<br>10 | Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързки по средата:<br>– с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м,<br>– с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК                | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7014       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 40<br>30<br>70<br>80 | <p>Предавателна кутия (трансмисия) с един вход и два изхода, разположена в корпус от лят алуминий, с общи размери не повече от 148 mm (<math>\pm</math> 1 mm) x 213 mm (<math>\pm</math> 1 mm) x 273 mm (<math>\pm</math> 1 mm) , състояща се най-малко от следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– два електромагнитни еднопосочни съединителя, които работят в противоположни посоки,</li> <li>– входящ вал с външен диаметър 24 mm (<math>\pm</math> 1 mm), завършващ с шлиц с 22 зъба, и</li> <li>– коаксиална изходяща втулка с вътрешен диаметър 22 mm или повече, но не повече от 30 mm, завършваща със шлиц с 22 или повече, но не повече от 28 зъба,</li> </ul> <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН   | ТАРИК                | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7359       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 55<br>ex 8708 50 91<br>ex 8708 50 99  | 50<br>20<br>10<br>40 | Лагер с два фланеца от 3-то поколение, за моторни превозни средства,<br>– с два реда сачми,<br>– дори с пръстен за импулси (кодиращ),<br>– дори с датчик за спирачната система срещу блокиране на колелата (ABS),<br>– дори с монтирани винтове,<br>за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7581       | *ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99<br>ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 60<br>15<br>45<br>65 | Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разпределяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 × 570 × 510 mm, съдържаща най-малко:<br>– задействащ механизъм (актуатор), и<br>– вътрешно разпределение чрез верига                                       | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7692       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 65<br>20 | Междинен стоманен вал, свързващ предавателната кутия с полуос, с:<br>– дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 650 mm,<br>– шлиц от всяка страна,<br>– дори с пресован лагер в кутията,<br>– дори и с държач,<br>за използване при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7593       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 70<br>25 | <p>Корпус за полуосова вградена връзка от вида триножник за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– външен диаметър 67,0 mm или повече, но не по-голям от 84,5 mm,</li> <li>– 3 студено калибрирани ролки с диаметър 29,90 mm или повече, но не по-голям от 36,60 mm</li> <li>– диаметър на уплътнителя 34,0 mm или повече, но не по-голям от 41,0 mm, без водещ ъгъл,</li> <li>– шлиц с 21 зъба или повече, но не повече от 35,</li> <li>– диаметър на легло на лагер 25,0 mm или повече, но не по-голям от 30,0 mm, дори със смазочни канали</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7640       | ex 8708 50 20<br>ex 8708 50 99 | 75<br>35 | <p>Външно съединение за предаване на въртящ момент от двигателя и предаване към колелата на моторни превозни средства, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вътрешна гривна с 6 канала за сачми за лагери с диаметър 15,0 mm или повече, но не по-голям от 20,0 mm,</li> <li>– външна гривна с 6 канала за 6 сачми за лагери, направени от стомана с въглеродно съдържание 0,45 % или повече, но не по-голямо от 0,58 %, с резба и с шлиц с 26 зъба или повече, но не повече от 38,</li> <li>– сферична клетка, задържаща сачмите в каналите на външната и вътрешната гривна в подходящо ъглово положение, направена от материал, подходящ за насищане с въглерод с въглеродно съдържание 0,14 % или повече, но не повече от 0,25 %, и</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
|              |                                |          | – с отделение за грес,<br>с възможност за работа при постоянна скорост при променлив ъгъл на съединение, не по-голям от 50 градуса   |                            |                            |   |
| 0.6711       | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 35 | 10<br>10 | Горен тампон за окачване , състоящ се от:<br>– Метално легло с три монтажни болта, и<br>– Гумен тампон<br>От вида, използван в производството на стоки от глава 87             | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6705       | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 91 | 20<br>10 | Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с два метални легла със запресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6704       | ex 8708 80 20<br>ex 8708 80 91 | 30<br>20 | Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло със запресован гумен шумоизолиращ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87                 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.7164       | ex 8708 80 99                  | 10       | Стабилизатор за предна ос, оборудван със сферични шарнири в двата края, за използване в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>                                     | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7607       | *ex 8708 80 99 | 20    | <p>Алуминиево окачващо звено, с размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– височина 50 mm или повече, но не повече от 150 mm,</li> <li>– ширина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm,</li> <li>– дължина 100 mm или повече, но не повече от 600 mm,</li> <li>– маса 1000 g или повече, но не повече от 3000 g,</li> </ul> <p>оборудвано с най-малко два отвора, изработени от алуминиева сплав със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– якост на опън 200 МРа или повече,</li> <li>– якост 19 kN или повече,</li> <li>– коравина 5 kN/mm или повече, но не повече от 9 kN/mm,</li> <li>– честота 400 Hz или повече, но не по-голяма от 600 Hz</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6509       | *ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 35 | 20<br>10 | Алуминиев охладител, използващ сгъстен въздух, рифелован, от вида, използван за производството на стоки от глава 87  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.6859       | ex 8708 91 20<br>ex 8708 91 99  | 30<br>30 | <p>Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm,</li> <li>– допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар,</li> <li>– разстояние между порите 2 mm или повече,</li> <li>– размер на порите не повече от 0,4 mm, и</li> <li>– не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm,</li> </ul> <p>от вид, предназначен за използване в топлообменници за охладителни системи за автомобили</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7231       | ex 8708 91 99<br>ex 8708 99 97 | 40<br>55 | Устройство за подаване на сгъстен въздух, дори с резонатор, включващо най-малко:<br>– една твърда тръба от алуминий, дори с държач,<br>– един гъвкав маркуч от каучук, и<br>– един метален клипс,<br>за използване при производството на стоки по глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7665       | ex 8708 92 99                  | 10       | Вътрешна обшивка на изпускателната система:<br>– с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm,<br>– изработена от листове или намотки от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088,<br>– дори с монтажни отвори,<br>за използване при производството на изпускателни системи за автомобили <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7664       | ex 8708 92 99 | 20    | <p>Тръба за насочване на отработилите газове от двигателя с вътрешно горене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с диаметър 40 mm или повече, но ненадвишаващ 100 mm,</li> <li>– с дължина 90 mm или повече, но не ненадвишаваща 410 mm,</li> <li>– с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm,</li> <li>– от неръждаема стомана,</li> <li>– за използване при производството на изпускателни системи за автомобили<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7696       | ex 8708 92 99 | 30    | <p>Крайна капачка на изпускателна система:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– с дебелина 0,7 mm или повече, но не надвишаваща 1,3 mm,</li> <li>– изработено от неръждаема стомана клас 1.4310 и 1.4301 съгласно стандарт EN 10088,</li> <li>– дори и с вътрешна обшивка,</li> <li>– дори и с повърхностна обработка,</li> <li>– за използване при производството на изпускателни системи за автомобили<sup>(2)</sup></li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7008       | ex 8708 93 10<br>ex 8708 93 90 | 10<br>10 | <p>Механично задействащ се съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна скоростна кутия (CVT gear case):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– предназначен да бъде закрепен с болтове върху шлицова ос с външен диаметър 23 mm,</li> <li>– с общ диаметър не повече от 266 mm (+/-1 mm),</li> <li>– съдържащ две шайби с конусовидни лица,</li> <li>– всяка от шайбите е 13 градусова конусност,</li> <li>– имащ главна нагнетателна пружина, противодействаща на изместване между шайбите, и</li> <li>– съдържащ гърбица или пружина за поддържане на подходящо обтягане на ремъка,</li> </ul> <p>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7007       | ex 8708 93 10<br>ex 8708 93 90  | 30<br>30 | <p>Механично задействащ се центробежен съединител, използван с еластомерен ремък в суха среда в безстепенна трансмисия (CVT), оборудван с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– елементи, задействащи съединителя при дадена скорост на въртене и генериращи (по този начин) центробежна сила,</li> <li>– вал, завършващ с 5-градусова или по-голяма конусност, но не по-голяма от 6-градусова конусност,</li> <li>– 3 тежести и</li> <li>– 1 нагнетателна пружина,</li> </ul> <p>за използване в производството на превозни средства с повишена проходимост или специализирани превозни средства<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.6526       | *ex 8708 94 20<br>ex 8708 94 35 | 10<br>20 | Кормилен механизъм със зъбна рейка в алуминиева кутия с хомокинетични шарнири от вида, използван за производството на стоки от глава 87   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6687       | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 10<br>20 | Надуваема възглавница за безопасност, от полиамидни влакна с висока здравина:<br>– защита,<br>– сгъната в опаковка с триизмерна форма, фиксирана чрез термично формоване   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6688       | ex 8708 95 10<br>ex 8708 95 99 | 20<br>30 | Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина:<br>– защита,<br>– сгъната,<br>– с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване,<br>– подходяща за технология със студен газ | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7009       | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 10<br>60 | Система за шестслоен горивен резервоар от композитен материал, включваща:<br>– отвор за пълнене с гориво,<br>– фланцев помпен възел (PFA),<br>– вентилация с клапан за затваряне при преобръщане, монтирана отгоре на резервоара, и<br>– резбови отвори за фланцевия помпен възел,<br>за използване при производството на превозни средства с висока проходимост или на превозни средства със специално предназначение <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7444       | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 25<br>45 | Пластмасов въздуховод за насочване на въздушния поток към повърхността на междинен охладител за използване в производството на моторни превозни средства <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7168       | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 35<br>35 | Държач за преден радиатор или междинен охладител, дори с каучукови тампони, за употреба при производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7174       | ex 8708 99 10<br>ex 8708 99 97 | 40<br>25 | Поддържаща конзола от желязо или стомана, с отвори за монтаж, дори с гайки за стягане, за прикрепване на предавателната кутия към каросерията на автомобила, за употреба в производството на стоки от глава 87 <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2021                                      |
| 0.7282       | ex 8708 99 97                  | 85       | Части с галванично покритие за вътрешно или външно обзавеждане, състоящи се от:<br>– акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат,<br>– слоеве от мед, никел и хром,<br>за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 — 8705 <sup>(2)</sup> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6686       | ex 8714 10 90 | 10    | <p>Вътрешни тръби:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– от въглеродна стомана SAE1541,</li> <li>– с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (+ 15 µm/- 5 µm),</li> <li>– с дебелина на стената от 1,45 mm или повече, но не повече от 1,5 mm,</li> <li>– с удължение при скъсване от 15 %,</li> <li>– перфорирани,</li> </ul> <p>от вида, използван за производството на тръби за вилки за мотоциклети</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6848       | ex 8714 10 90 | 20    | Радиатори от вид, предназначен за използване в мотоциклети за закрепване на приспособления <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН  | ТАРИК          | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--|----------------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7003       | ex 8714 10 90                                    | 50             | Амортисьорни тръби:<br>– от алуминиева сплав 7050-t73,<br>– анодирани по вътрешната си повърхност,<br>– със средноаритметична грапавост (Ra) по вътрешната повърхност не повече от 0,4, и<br>– максимална грапавост (Rt) по вътрешната повърхност не повече от 4,0 | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6172       | *ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30<br>ex 8714 91 30 | 25<br>35<br>72 | Предни вилки, с изключение на фиксирани (нетелескопични) предни вилки, направени изцяло от стомана, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.6879       | *ex 8714 96 10                                   | 10             | Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7421       | *ex 8714 99 10<br>ex 8714 99 10 | 20<br>89 | Кормила за велосипеди:<br>– дори с вградена колонка,<br>– направени от въглеродни влакна и синтетични смоли или от алуминий,<br>за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup>             | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7710       | *ex 8714 99 50<br>ex 8714 99 50 | 11<br>91 | Дерайльори (декланшори), състоящи се от:<br>– заден дерайльор (декланшор) и монтажни елементи,<br>– дори с преден дерайльор (декланшор),<br>за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.6878       | *ex 8714 99 90                  | 30       | Колонки за седалка, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7708       | *ex 8714 99 90 | 40    | Колонка за велосипедно кормило, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3191       | ex 9001 10 90  | 10    | Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.5358       | ex 9001 10 90  | 30    | Полимерно оптично влакно със:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– полиметилметакрилатна сърцевина,</li> <li>– обвивка от флуориран полимер,</li> <li>– диаметър не по-голям от 3,0 mm, и</li> <li>– дължина повече от 150 m,</li> </ul> от видовете, използвани в производството на кабели с полимерни влакна | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7101       | ex 9001 10 90<br>ex 9001 90 00 | 40<br>18 | Фиброоптични плаки:<br>– без покритие и небоядисани,<br>– с дължина от 30 mm или повече, но не повече от 234,5 mm,<br>– с ширина от 7 mm или повече, но не повече от 28 mm, и<br>– с височина от 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm,<br>от вида, използван в денталните рентгенови системи | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.6402       | ex 9001 50 41<br>ex 9001 50 49 | 40<br>40 | Заготовки от органични неизрязани коригиращи лещи за очила, с обработка от двете страни, предназначени за преминаване през поставяне на покритие, оцветяване, поръбване, монтиране и други важни процеси, за използване при производството на коригиращи очила <sup>(2)</sup>                   | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.6401       | ex 9001 50 80                  | 30       | Кръгли органични неизрязани, полуготови коригиращи лещи за очила, с обработка от едната страна, от вид, използван при производство на готови (крайни) лещи за очила   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3139       | ex 9001 90 00 | 35    | Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.3141       | ex 9001 90 00 | 45    | Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4197       | ex 9001 90 00 | 55    | Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин             | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.4179       | ex 9001 90 00 | 70    | Филм от поли(етилен терефталат) с дебелина не по-малка от 300 µm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 µm | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.4883       | ex 9001 90 00 | 85    | Световоден панел, изготвен от поли(метилметакрилат):<br>– нарязан или не,<br>– печатен или не,<br>предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6909       | ex 9002 11 00 | 15    | <p>Инфрачервен обектив със задвижвано от двигател фокусиране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– използващ дължина на вълната 3 μm или повече, но не повече от 5 μm,</li> <li>– предоставящ ясно изображение от 50 m до безкрайност,</li> <li>– със стойности на зрителното поле от 3° x 2,25° и 9° x 6,75°,</li> <li>– с тегло не повече от 230 g,</li> <li>– с дължина не повече от 88 mm,</li> <li>– с диаметър не повече от 46 mm,</li> <li>– невлияещ се от топлинни смущения,</li> </ul> <p>предназначен за използване при производството на термовизионни камери, инфрачервени бинокли, прицелни приспособления за оръжия<sup>(2)</sup></p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7590       | ex 9002 11 00 | 18    | <p>Обектив, състоящ се от корпус с цилиндрична форма, изработен от метал или пластмаса, и оптични елементи с:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– хоризонтално поле на видимост до най-много 120 градуса,</li> <li>– диагонално поле на видимост до най-много 92 градуса,</li> <li>– фокусно разстояние до най-много 7,50 mm,</li> <li>– относителната апертура не повече от F/2,90,</li> <li>– максимален диаметър 22 mm,</li> </ul> <p>от вида, използван за производството на автомобилни камери по технология CMOS (комплементарна технология метал-оксид-полупроводник )</p> | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5692       | *ex 9002 11 00 | 20    | Обективи:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– чиито размери не надвишават 95 mm × 55 mm × 50 mm,</li> <li>– с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и</li> <li>– с коефициент на изменение на мащаба (zoom ratio)18 пъти,</li> </ul> от вида, използван в производството на уреди за наблюдение или камери за пряко предаване                     | 0 %                        | -                          | 31.12.2022                                      |
| 0.7102       | ex 9002 11 00  | 25    | Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– леща, изработена от монокристален силиций, с диаметър 84 mm (± 0,1 mm), и</li> <li>– леща, изработена от монокристален германий, с диаметър 62 mm (± 0,05 mm),</li> </ul> сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7107       | ex 9002 11 00 | 35    | Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:<br>– силициева леща с диаметър 29 mm ( $\pm 0,05$ mm), и<br>– леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 26 mm ( $\pm 0,05$ mm),<br>сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери                            | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7103       | ex 9002 11 00 | 45    | Инфрачервено оптично изделие:<br>– със силициева леща, изработена от германий или халкогенидно стъкло с диаметър не повече от 62 mm ( $\pm 0,05$ mm),<br>– монтирано или не монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав,<br>от вида, използван в термовизионните камери или камери, работещи с мрежи с интернет протокол | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3177       | ex 9002 11 00 | 50    | Обектив:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm,</li> <li>– състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm</li> </ul>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.7104       | ex 9002 11 00 | 55    | Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– германиева леща с диаметър 11 mm (<math>\pm 0.05</math> mm),</li> <li>– леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 14 mm (<math>\pm 0,05</math> mm), и</li> <li>– силициева леща с диаметър 17 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7105       | ex 9002 11 00 | 65    | Инфрачервено оптично изделие:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– със силициева леща с диаметър 26 mm (<math>\pm 0,1</math> mm),</li> <li>– монтирано върху фрезована основа от алуминиева сплав,</li> </ul> от вида, използван в термовизионните камери   | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.7106       | ex 9002 11 00 | 75    | Инфрачервено оптично изделие, състоящо се от:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– германиева леща с диаметър 19 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– леща, изработена от монокристален калциев флуорид, с диаметър 18 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– германиева леща с диаметър 20,6 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> </ul> сглобено върху фрезована основа от алуминиева сплав и от вида, използван в термовизионните камери | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6572       | *ex 9002 11 00 | 85    | Обектив с:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>– хоризонтално зрително поле 20° или повече, но не повече от 200°,</li> <li>– фокусно разстояние 1,16 mm ° или повече, но не повече от 20 mm,</li> <li>– относителна апертура F/1,2 или повече, но не повече от F/4 , и</li> <li>– диаметър 5 mm или повече, но не повече от 40 mm,</li> </ul> за използване в производството на автомобилни CMOS камери или в производството на камери, работещи с мрежи с интернет протокол <sup>(2)</sup> | 0 %                        | -                          | 31.12.2024                                      |
| 0.3140       | ex 9002 90 00  | 30    | Оптична единица, съставена от 1 или 2 реда от оптични влакна във формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или по-голям, но не превишаващ 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.5807       | ex 9002 90 00 | 40    | Монтирани лещи, изработени от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, или комбинация от халкогенидно стъкло, пропускащо в инфрачервената област, и друг материал за леща   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |
| 0.5955       | ex 9025 80 40 | 30    | Електронен барометричен полупроводников датчик в корпус, състоящ се главно от: <ul style="list-style-type: none"> <li>– комбинация от една или повече монолитни, зависещи от приложението интегрални схеми (ASIC), и</li> <li>– поне един или повече микроелектромеханични сензорни елементи (MEMS), произведени на базата на полупроводникова технология, с механични компоненти, групирани в триизмерни структури върху полупроводниковия материал</li> </ul> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |

| Сериен номер | Код по КН      | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|----------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6288       | *ex 9025 80 40 | 50    | <p>Електронен полупроводников датчик за измерване на най-малко две от следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– атмосферно налягане, температура, (също за температурна компенсация), влажност или летливи органични съединения,</li> </ul> <p>в корпус, пригоден за автоматизиран монтаж върху печатни платки или технология за монтиране на безкорпусния му кристал (Bare Die технология), съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– една или повече специфични за приложението монолитни интегрални схеми (ASIC),</li> <li>– един или повече микроелектромеханични датчици (MEMS) изработени с полупроводникови технологии, с механични елементи в триизмерни структури, подредени върху полупроводниковия материал,</li> </ul> <p>от видовете, предназначени за вграждане в продукти от глави 84—90 и 95</p> | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |

| Сериен номер | Код по КН                       | ТАРИК    | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------------------------|----------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6527       | *ex 9029 20 31<br>ex 9029 90 00 | 20<br>30 | Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, дори със стъпкови двигатели, светодиодни индикатори или течнокристален екран, показващи поне:<br>– скорост,<br>– обороти на двигателя,<br>– температура на двигателя,<br>– нивото на горивото,<br>с комуникация чрез протоколи CAN и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87 | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2024                                      |
| 0.3292       | ex 9032 89 00                   | 30       | Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2023                                      |
| 0.4253       | ex 9032 89 00                   | 40       | Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2022                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание   | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.7004       | ex 9032 89 00 | 50    | <p>Газово табло за регулиране и управление на газов дебит, предназначено за работа с плазмена технология, включващо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– електронен регулатор за масов дебит, подходящ за получаване и изпращане на аналогови и цифрови сигнали,</li> <li>– четири датчика за налягане,</li> <li>– два или повече напорни клапана за регулиране на налягане,</li> <li>– електрически връзки, и</li> <li>– няколко фитинга за газови линии,</li> <li>– подходящо за процеси на плазмено свързване (plasma bonding) на място или за многочестотни процеси на активиране на свързване</li> </ul> | 0 %                        | -                          | 31.12.2021                                      |
| 0.5025       | ex 9401 90 80 | 10    | Храпови колела от вида, използван за производството на наклонящи автомобилни седалки   | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН                      | ТАРИК    | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|--------------------------------|----------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.6715       | ex 9401 90 80                  | 60       | Външна част на облегалка за глава, изработена от перфорирана кожа от едър рогат добитък, с подсилена с мрежа ламинирана подплата, без дунапренена подложка, използвана след преработка (зашиване на кожата и бродиране на орнаменти) в производството на седалки за моторни превозни средства | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.4846       | ex 9503 00 75<br>ex 9503 00 95 | 10<br>10 | Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | p/st                       | 31.12.2020                                      |
| 0.6950       | ex 9607 20 10                  | 10       | Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от неблагородни метали, предназначени за използване при производството на ципове <sup>(2)</sup>   | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |
| 0.6949       | ex 9607 20 90                  | 10       | Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на ципове <sup>(2)</sup>  | 0 %                        | -                          | 31.12.2020                                      |

| Сериен номер | Код по КН     | ТАРИК | Описание  | Ставка на автономното мито | Допълнителна мерна единица | Предвиждана дата за задължително преразглеждане |
|--------------|---------------|-------|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 0.3286       | ex 9608 91 00 | 10    | Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.3289       | ex 9608 91 00 | 20    | Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал   | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |
| 0.2737       | ex 9612 10 10 | 10    | Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества) | 0 %                        | -                          | 31.12.2023                                      |

- (1) Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.
- (2) Суспендирането на мита се извършва при условията на митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 9 октомври 2013 г. за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 269, 10.10.2013 г., стр. 1).
- (3) Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.

- (4) По отношение на стоките, обхванати от настоящото суспендиране на мита, се въвежда наблюдение на вноса в съответствие с процедурата, определена в членове 55 и 56 от Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2447 на Комисията от 24 ноември 2015 г. за определяне на подробни правила за прилагането на някои разпоредби на Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета за създаване на Митнически кодекс на Съюза (ОВ L 343, 29.12.2015 г., стр. 558).
- (5) На всеки запис (продукт) от Европейския митнически опис на химическите вещества (ECICS) е присвоен номер по CUS (номер за целите на митническия съюз и статистиката). ECICS (Европейски митнически опис на химическите вещества) е информационен инструмент, управляван от Европейската комисия, генерална дирекция „Данъчно облагане и митнически съюз“. За повече информация по този въпрос можете да използвате следната хипервръзка:  
[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- \* Нововведена мярка или мярка с изменени условия. Когато е посочено, че в обхвата на мярката е включен повече от един код по КН, звездичката се отнася за цялата мярка.
-