



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 30 април 2021 г.  
(OR. en)

---

---

Междуинституционално досие:  
2021/0112(NLE)

---

---

8358/21  
ADD 1

UD 132

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 29 април 2021 г.

До: Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

---

№ док. Ком.: COM(2021) 217 final

---

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за 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

---

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2021) 217 final.

---

Приложение: COM(2021) 217 final



Брюксел, 29.4.2021 г.  
COM(2021) 217 final

ANNEX

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КЪМ**

**Предложение за 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**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 се изменя, както следва:

1) редовете със следните серийни номера се заличават:

0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 и 0.5470;

2) следните вписвания заменят тези вписвания, които имат същите серийни номера:

Серийен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Растително масло, рафинирано или полурафинирано, с тегловно съдържание на арахидонова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 57 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 %	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-пропан-1,2-диол (CAS RN 4254-15-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Триетилов ортоформат (CAS RN 122-51-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Цинков диметакрилат (CAS RN 13189-00-9) под формата на прах с чистота 99 % тегловно или повече, с не повече от 1 % стабилизатор	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Толклофос-метил (ISO) (CAS RN 57018-04-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	просулфокарб (ISO) (CAS RN 52888-80-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Прохлораз (ISO) (CAS RN 67747-09-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-бензиладенин (CAS RN 1214-39-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-хлоро-2,3,3a,12b-тетрахидро-2-метил-1H-добенз[2,3:6,7]оксепино[4,5-c]пирол-1-он (CAS RN 129385-59-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Изкуствен графит на прах (CAS RN 7782-42-5) с: — със или без повърхностно покритие, — с размер на частиците, представен със стойност d50 — 15 µm (± 4), — специфична повърхност (измерена по метода BET) по-малка от 3,5 m <sup>2</sup> /g, — плътност след слягане: 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5), — специфична разрядна способност 348 mAh/g (± 13), — Начална ефективност над 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2021

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	83	Отразяващи или разсейващи листове, на ролки, — за защита срещу ултравиолетово или инфрачервено топлинно излъчване, за поставяне върху стъкла или — за равномерно пропускане и разпределение на светлина, предназначени за течнокристални модули	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Фолио от етиленвинилацетат (EVA): — изпъкнала релефна повърхност с релефно щамповани вълнообразни очертания, и — неламинирани, — не е с напречни химични връзки, и — с дебелина не повече от 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Моноаксиално ориентирано съекструдирано фолио: — състоящо се от 3 до 5 слоя, — всеки от които се състои основно от полипропилен и/или полиетилен, — и всеки слой съдържа не повече от 10 % тегловно други полимери, — дори съдържащо титанов диоксид в средния слой, — с обща дебелина не повече от 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Тръби и подложки за реактори от силициев карбид с максимална работна температура 1370 °C или повече	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Керамично-въгленови абсорбционни патрони или абсорбционни патрони за горивните уредби на моторните превозни средства със следните характеристики: — екструдирана изпечена многоклетъчна цилиндрична структура, свързана с керамично свързващо вещество, — 5 % тегловно или повече, но не повече от 70 % тегловно активен въглен, — 30 % тегловно или повече, но не повече от 90 % тегловно керамично свързващо вещество, — с диаметър 29 mm или повече, но не повече от 41 mm, — дължина не повече от 150 mm, — изпечен при температура 800 °C или повече,	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Желязо, стомана и/или цинкови сплави: — с тегло не повече от 500 g и размери не повече от 107 mm x 107 mm x 11 mm, — Със или без части от други материали, — Със или без части от други метали, — Със или без повърхностна обработка, — с отпечатване или не, от видовете, използвани за производството на дистанционни управления	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Необработен магнезий, съдържащ 90 % или повече, но не повече от 99,7 % тегловно магнезий	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах: — с чистота над 99,5 % тегловно, — с размер на частиците от не повече от 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
0.6858	ex 8501 10 99	64	Двигател за постоянен ток за управление на ъгловото положение на клапата за регулиране на газовия дебит в устройството с дроселна клапа и устройството с клапа за рецикулация на отработили газове (EGR): — със степен на защита на корпуса (IP) IP69, — с честота на въртене на ротора не повече от 6500 грт, без товар, — с номинално напрежение 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — със специфициран температурен диапазон от $- 40$ °C или повече, но не повече от $+ 165$ °C, — със или без свързващо зъбчато колело, — със или без ел. съединител за двигателя, — със или без фланец — с диаметър не повече от 40 mm (в който не се включва фланецът), — с обща височина не повече от 90 mm (от основата до зъбчатото колело)	0 %	-	31.12.2021

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 ex 8501 32 00	43 55	Безчетков електродвигател за постоянен ток, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, с: — специфицирана честота на въртене, непревишаваща 4100 min <sup>-1</sup> , — минимална мощност 400 W, но непревишаваща 1,3 kW (при 12V), — диаметър на фланеца 85 mm или повече, но не повече от 200 mm, — максимална дължина 335 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса максимум 265 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листовата стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), дори с уплътнение (канал с O-пръстен и грес), — статор с единичен T-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити, — дори с електронен регулатор на кормилното сервоуправление, — дори с шайба, — дори с датчик за положението на ротора	0 %	-	31.12.2025
0.7641	ex 8507 60 00	58	Призматични литиевойонни акумулатори с: — ширина 120,0 mm или повече, но не повече от 305,0 mm, — дебелина 12,0 mm или повече, но не повече от 67,0 mm, — височина 72,0 mm или повече, но не повече от 126,0 mm, — номинално напрежение 3,6 V или повече, но не повече от 3,75 V, и — Номинален капацитет 6,9 Ah или повече, но не повече от 265 Ah, за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили (1)	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, с: — метален корпус, — дължина 147,85 mm или повече, но не повече от 173,15 mm, — ширина 17,4 mm или повече, но не повече от 21,1 mm, — височина 90,85 mm или повече, но не повече от 95,15 mm, — номинално напрежение 3,3 V или повече, но не повече от 3,65 V, и — номинален капацитет 17,5 Ah или по-голям	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ръчна скоростна кутия с корпус от лят алуминий за напречно монтиране с: — широчина не повече от 480 mm, — височина не повече от 400 mm, — дължина не повече от 550 mm, — пет или шест предавки, — диференциал, — за въртящ момент на двигателя 400 Nm или по-малък, за употреба при производство на моторни превозни средства от позиция 8703 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Алуминиева конзолна подставка за двигател със следните размери: — височина над 10 mm, но не повече от 200 mm, — широчина над 10 mm, но не повече от 250 mm, — дължина над 10 mm, но не повече от 200 mm, 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: — вътрешна порьозност не повече от 1 mm, — външна порьозност не повече от 2 mm, — твърдост по скала В по Рокуел (HRB) 10 или повече, от вида, използван в производството на системи за окачване на двигателя в моторни превозни средства	0 %	p/st	31.12.2024
0.7101	ex 9001 10 90	40	Светловодни плаки: — без покритие и небоядисани, — с дължина от 30 mm или повече, но не повече от 234,5 mm, — с ширина от 7 mm или повече, но не повече от 28 mm, и — с височина от 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, от вида, използван в денталните рентгенови системи	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Обектив, състоящ се от корпус с цилиндрична форма, изработен от метал или пластмаса, и оптични елементи с: — хоризонтално поле на видимост до най-много 120 градуса, — диагонално поле на видимост до най-много 105 градуса, — фокусно разстояние до най-много 7,50 mm, — относителна апертура не повече от F/2,90, — максимален диаметър 22 mm	0 %	-	31.12.2023

1) Суспендирането на мита се извършва при условията за 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).<sup>2</sup>

3) следните вписвания се добавят или вмъкват по реда на кодовете по КН и ТАРИК във втората и третата колони:

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8144	ex 2710 12 25	20	Смес от алифатни въглеводороди с дължина на въглеродната верига C6 (CAS RN 92112-69-1), съдържащи тегловно 60 % или повече, но не повече от 80 % n-хексан (CAS RN 110-54-3), с: — относителна плътност 0,666 или повече, но не повече от 0,686, — общо карбонилни съединения по-малко от 1 ppm, — общо ацетиленови съединения по-малко от 2 ppm,	0 %	-	31.12.2025
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-бромо-4-( <i>транс</i> -4-пропилциклохексил)бензен (CAS RN 86579-53-5) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-бромо-4-( <i>транс</i> -4-етилциклохексил)бензен (CAS RN 91538-82-8) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i> )-оксиран-2-ил]метил нитробензенсулфонат (CAS RN 115314-17-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Акрилалдехид (CAS RN 107-02-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Етилванилин (3-етокси-4-хидроксибензалдехид)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-пропилциклохексан-1-он (CAS RN 40649-36-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Калаен бис(2-етилхексаноат) (CAS RN 301-10-0) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Циклопентанкарбоксилна киселина (CAS RN 3400-45-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-дибромофенил)оцетна киселина (CAS RN 203314-28-7) с чистота 98,0 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	( <i>R</i> )- <i>трет</i> -бутилов 2'-(1-хидроксиетил)-3-метил-[1,1'-бифенил]-4-карбоксилат (CAS RN 1246560-92-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	метил 5-оксо-6,7,8,9-тетрахидро-5H-бензо[7]анулен-2-карбоксилат (CAS RN 150192-89-5) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-бромо-5-метоксибензоена киселина (CAS RN 22921-68-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i> )-пропан-1,2-диамин дихидрохлорид (CAS RN 19777-66-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Серие н номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.8067	ex 2921 29 0 0	25	<i>N,N'</i> -диалилпропан-1,3-диамин дихидрохлорид (CAS RN 205041-15-2) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 0 0	65	бис-(9,9-диметилфлуорен-2-ил)амин (CAS RN 500717-23-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 0 0	28	(2 <i>S</i> )-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксипентандиова киселина (2:1) (CAS RN 54940-97-5) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 0 0	33	(2 <i>S</i> )-2-амино-5-(карбамоиламино)пентанова киселина ; 2-хидроксипентандиова киселина (1:1) (CAS RN 70796-17-7) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 0 0	38	Диетилов ацетамидомалонат (CAS RN 1068-90-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 0 0	43	Метиллов естер на <i>N</i> 6-( <i>трет</i> -бутоксикарбонил)- <i>L</i> - лизин хидрохлорид (CAS RN 2389-48-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 7 0	58	2-хлоро- <i>N</i> -[1-(3-флуорофенил-4-хлоро)-2- метилпропан-2-ил]ацетамид (CAS RN 787585-35-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 7 0	78	5-амино-3-(4-хлорофенил)-5-оксопентанова киселина (CAS RN 1141-23-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 0 0	60	Формадин ацетат (CAS RN 3473-63-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 0 0	70	Бромометилиден(диметил)азаниев бромид (CAS RN 24774-61-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 9 0	38	Воден разтвор на метоксиамониев хлорид (CAS-RN 593-56-6), съдържащ тегловно: — 30 % или повече, но не повече от 40 % метоксиамониев хлорид — не повече от 4 % солна киселина	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 9 0	43	2-(3-метокси-3-оксопропил)-1,1,1- триметилхидразиниев бромид (CAS RN 106966-25-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 9 8	11	Бензилов (2 <i>S</i> )-2-амино-3-[3- (метансулфонилфенил)]пропаноат хидрохлорид (CAS RN 1194550-59-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 9 8	14	( <i>E</i> )- <i>N'</i> -(2-циано-4-(3-(1-хидрокси-2-метилпропан-2- ил)тиоуреидо)фенил)- <i>N,N</i> -диметил-формимидамид (CAS RN 1429755-57-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 9 8	19	4-амино-5-(етансулфонил)-2-метоксибензоена киселина (CAS RN 71675-87-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8069	ex 2930 90 98	28	Месотрион (ISO) (CAS RN 104206-82-8) под формата на мокро кюспе или мокра паста, със — чистота 74 % тегловно или повече, но не повече от 87 % тегловно, и — с максимално съдържание на вода 23 % тегловно	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Иксазомиб цитрат (INNМ) (CAS RN 1239908-20-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Триетокси(3-изоцианатопропил)силан (CAS RN 24801-88-5) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-бензофуран-6-карбоксилна киселина (CAS RN 77095-51-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-йодо-1-изопропил-1Н-пиразол-4-ил)етанон (CAS RN 1269440-49-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-амино-3-(4-феноксифенил)-1-[(3R)-пиперидин-3-ил]-1,3-дихидро-2Н-имидазо[4,5-с]пиридин-2-он (CAS RN 1971921-35-3) моно оксалат с чистота 70 % тегловно на свободната основа или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	клодинафоп-пропаргил (ISO) (CAS RN 105512-06-9) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	трет-бутилов (3R)-3-(4-амино-2-оксо-2,3-дихидро-1Н-имидазо[4,5-с]пиридин-1-ил)пиперидин-1-карбоксилат (CAS RN 1971921-33-1) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-бензил-4-фенилпиперидин-4-карбонитрил монохидрохлорид (CAS RN 71258-18-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(трет-бутоксикарбонил)-5,7-дихлоро-1,2,3,4-тетрахидроизохинолин-6-карбоксилна киселина (CAS RN 851784-82-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-хлоропиримидин (CAS RN 1722-12-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-фенил-3Н-индол-2-он (CAS RN 3335-98-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-бензиламино-3-нитрофенил)-5-метил-4,5-дихидро-2Н-пиридазин-3-он (CAS RN 77469-62-6) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-триазол (CAS RN 288-88-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-формил-2,4-диметил-1Н-пирол-3-карбоксилна киселина (CAS RN 253870-02-9) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-метилиндолин (CAS RN 6872-06-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-бифенил]-3-ил-9'-[1,1'-бифенил]-4-ил-3,3'-би-9Н-карбазол (CAS RN 1643479-47-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-пиразиндикарбоксилен анхидрид (CAS RN 4744-50-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	уридин (CAS RN 58-96-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-аминофенил)-5-(морфолин-4-ил)-2,3-дихидропиридин-6-он (CAS RN 1267610-26-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-хлоро-3-сулфамоилбензоена киселина (CAS RN 1205-30-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	1363	Смес с тегловно съдържание: — 30 % или повече, но не повече от 40 % на съполимер на винилметилов етер и монобутилов малеат (CAS RN 25119-68-0), — 10 % или повече, но не повече от 20 % на съполимер на винилметилов етер и моноетилов малеат (CAS RN 25087-06-3), — 40 % или повече, но не повече от 55 % етанол (CAS RN 64-17-5), — 1 % или повече, но не повече от 7 % бутан-1-ол (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Разтвор от — 50 (± 2) % тегловно натриев ментолат (CAS RN 19321-38-1), и — 50 (± 2) % тегловно лека алифатна солвент-нафта(нефтена) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Разтвор от не повече от 15 % тегловно литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) в смес от етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1), диметиллов карбонат (CAS RN 616-38-6) и етилметиллов карбонат (CAS RN 623-53-0), съдържа органични карбонатни производни като добавки	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Трис(хидроксиметил)фосфинов оксид (CAS RN 1067-12-5) с чистота 85 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8122	ex 3824 99 96	68	Литиев никелов диоксид (CAS RN 12325-84-7) съдържащ тегловно: — по-малко от 5 % литиев хидроксид (CAS RN 1310-65-2), — по-малко от 5 % литиев карбонат (CAS RN 554-13-2) и — по-малко от 15 % никелов оксид (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	хидрогениран блок съполимер на стирен и изопрен (CAS RN 68648-89-5), съдържащ по-малко от 37 % тегловно стирен	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8126	ex 3905 91 0 0	50	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 10 % или повече, но не повече от 20 % на съполимер на винил пиролидон, <i>N,N</i> -диметиламинопропилметакриламид и 3-(метакрилоиламино)пропиллаурилдиметиламониев хлорид (CAS RN 306769-73-3), — не повече от 1 % консерванти	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 0 0	60	Съполимер на винилпиролидон, винилкапролактан и диметиламиноетилов метакрилат (CAS RN 102972-64-5) в твърда форма или във воден разтвор с тегловно съдържание: — 27 % или повече, но не повече от 33 % съполимер, — не повече от 1,5 % етанол (CAS RN 64-17-5), — не повече от 1 % консерванти	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 0 0	70	Воден разтвор с тегловно съдържание: — 25 % или повече, но не повече от 35 % на съполимер на винил капролактан, винил пиролидон, <i>N,N</i> -диметиламинопропилметакриламид и 3-(метакрилоиламино)пропиллаурилдиметиламониев хлорид (CAS RN 748809-45-2), — 10 % или повече, но не повече от 16 % етанол (CAS RN 64-17-5), дори денатуриран с <i>трет</i> -бутилов алкохол (CAS RN 75-65-0) и/или денатониев бензоат (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 0 0	80	Съполимер на винилпиролидон, акрилова киселина и додецилов метакрилат (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 0 0	75	Съполимер на 80 % диметилсилоксан, 10 % метилов метакрилат и 10 % бутилов акрилат под формата на бял прах	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 0 0 ex 3917 32 0 0 ex 3917 39 0 0	30 20 20	Капилярни тръбички — С външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — С вътрешен диаметър 0,01 mm или повече, но не по-голям от 2,1 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 MPa до 70 MPa, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, — дори със стопен кварц, — дори покрити с поли(етер етер кетон) (PEEK), за използване в хроматографски системи <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2021

Серие н номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.8117	ex 3917 40 0 0	20	Пластмасови принадлежности (комплект от гайки и пръстени или гайки) и съединители: — с резба, — с основа със или без пръстен от неръждаема стомана, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа до 114 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, За капилярни тръбички с: — Външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа до 114 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, за използване при производството на хроматографски системи (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 8 0	48	Пластмасови ленти от полипропилен, — самозалепващи, — едностранно покрити с лепило акрилен полимер, — на ролки с ширина 20 cm или по-малко, — с дебелина 0,03 mm, включително лепилния слой, или по-малко, за използване в производството на литиевойонни акумулаторни батерии (1)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 8 9	45	Пластмасово фолио от съполимер от октен и етилен с дебелина 0,45 mm или повече, но не повече от 0,75 mm, за използване в производството на фотоволтаични соларни панели от типа стъкло—стъкло (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 9 7	58	Пластмасови пръстени и/или тапи: — с основа със или без пръстен от неръждаема стомана, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, За капилярни тръби с: — Външен диаметър 0,33 mm или повече, но не по-голям от 3,3 mm, — подходящи за максимално работно налягане от 2,7 МРа до 114 МРа или повече, но не повече от 114 МРа, — подходящи за всички използвани в хроматографията решения, за използване при производството на хроматографски системи (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 0 0	10	Непрекъснатата нишка от вискозна коприна от 105 dtex или повече, но не повече от 117 dtex, състояща се от 36 монофиламента или повече, но не повече от 40 монофиламента	0 %	-	31.12.2025

Серие н номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.8105	ex 8108 90 3 0	55	Телове от титанова сплав: — със съдържание на ниобий 42 % тегловно или повече, но не повече от 47 %, — с диаметър, не по-голям от 6 mm, — съответстващи на стандарт AMS 4982, за използване при производството на крепежни елементи за авиокосмическата промишленост (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 8 0	20	Фундамент, изработен от специално усилен отливки от сферографитен (SSDI) чугун, за закрепване и центриране на силовото предаване (предавателна кутия, опорен лагер, вал на витлото) на вятърна турбина с: — дължина 3,5 m или повече, но не повече от 4,3 m, — ширина 2 m или повече, но не по-голяма от 3,5 m, — височина 1 m или повече, но не по-голяма от 1,3 m, — тегло 11 тона или повече, но не повече от 20 тона, — монтажни отвори за задвижване за ъглово преместване спрямо вертикалната ос, — монтажен фланец за опората на предавателната кутия, — закрепване на силовото предаване, — различни гнезда за винтове	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 8 0	30	Основа за предавателна кутия, използвана за основа и носещ компонент между предавателната кутия и фундамента на вятърна турбина, изработена от специално усилен отливки от сферографитен (SSDI) чугун, с: — диаметър 2 m или повече, но не повече от 5 m, — тегло 2 тона или повече, но не повече от 7 тона,	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 2 0	20	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан: — с трифазен безчетков електродвигател с постоянни магнити, — със съединение за засмукване от лявата страна и инвертор с компенсиране на фактора на мощността, — С максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 240 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 2 0	30	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент: — с трифазен безчетков електродвигател с постоянни магнити, — със съединение за засмукване от лявата страна и инвертор с компенсиране на фактора на мощността (PFC), способен да работи от 1300 грп до 4500 грп, — С максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 240 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025

Серие н номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.8134	ex 8414 30 2 0	40	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент, с: — еднофазен кондензаторен електродвигател с пускова намотка, — общ коефициент на трансформация не по-нисък от 1,93 при условия по стандарта ASHRAE, — С максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 180 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 2 0	50	Херметичен хладилен бутален компресор за изобутан като хладилен агент, с: — еднофазен кондензаторен електродвигател с пускова намотка, — общ коефициент на трансформация не по-висок от 1,5 при условия по стандарта ASHRAE, — С максимална охладителна мощност 150 W или повече, но не повече от 180 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 7 3	40	Херметичен компресор за термопомпи с хладилен агент R134A или R450A: — с еднофазен асинхронен електродвигател с постоянно включен разделителен кондензатор — със съединение за засмукване от долната страна и изходно съединение от горната страна, — С работен обем 8,1 cm <sup>3</sup> или 8,2 cm <sup>3</sup> , — Работещ при 3000 rpm, — С максимална охладителна мощност 920 W или повече, но не повече от 970 W, при условия по стандарта ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 9 7	28	Вграден модул за електрическа спирачка за незабавно генериране на хидравлично налягане по време на задействането на спирачката, пълно електронно управление на спирачката и възможност за рекуперативно спиране на моторни превозни средства с: — електронни спирачни асистенти, — хидравличен модул със задвижване от безчетков електродвигател, — резервоар за спирачна течност, За използване при производството на хибридни пътнически автомобили с възможност за външно зареждане (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 7 0	50	Въртяща се част на механичния възел, осигуряваща регулирането на движението на разпределителния вал спрямо коляновия вал: — с 4 лопатки, завършващи в жлебове — изработена от стомана чрез процес на синтероване,	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 0 0	20	Осов ролков лагер от стомана: — ограничителят е изработен от студеновалцована стомана със съдържание на въглерод до 0,25 % и съответства на стандарт ASTM A109—98, — ролките са изработени от антифрикционна стомана съгласно стандарт ASTM 295-94, — с външен диаметър 63 mm или повече, но не повече от 66 mm, — с вътрешен диаметър 44 mm или повече, но не повече от 46 mm, — тегло 23 g или повече, но не повече от 27 g, — с 36 ролки или повече, но не повече от 38 ролки,	0 %	p/st	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8088	ex 8482 99 00	40	Вътрешните и външните пръстени са изработени от стомана, нешлифовани, с вътрешен канал, с диаметри: — 14,66 mm или повече, но не повече от 76,2 mm за вътрешния пръстен, и — 26 mm или повече, но не повече от 100 mm за външния пръстен	0 %	-	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Полиспаптни ролки от нелята стомана: — изработени от конструкционна въглеродна стомана в съответствие със стандарт JIS G4051, — с външен диаметър 114 mm или повече, но не повече от 118 mm, — с вътрешен диаметър 33 mm или повече, но не повече от 37 mm, — с широчина 29 mm или повече, но не повече от 33 mm — тегло 0,6 kg или повече, но не повече от 0,9 kg, — С 6 трапецовидни жлеbove	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	Трифазен генератор за променлив ток, с: — мощност в продължителен режим 147 kVA или повече, но не повече от 222 kVA, — въртящ момент в продължителен режим 650 Nm или повече, но не повече от 900 Nm, — максимална работна честота на въртене 2700 грм, — течностна охладителна система, — дължина 100 mm или повече, но не повече от 200 mm, — ширина 550 mm или повече, но не повече от 650 mm, — височина 550 mm или повече, но не повече от 650 mm, — с тегло, непревишаващо 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	Намотка за електромагнитен съединител в цилиндричен метален корпус: — металният корпус е изработен от горещовалцована стомана в съответствие със стандарт JIS G 3131 - SPHE, — намотката е изработена от медна жица, — с тегло 0,4 kg или повече, но не повече от 0,7 kg, — с широчина 22 mm или повече, но не повече от 25 mm — С платна, фиксирана към намотката („задна планка на намотката“) с диаметър 44 mm или повече, но не повече от 46 mm, — с външен диаметър 88 mm или повече, но не повече от 96 mm, — без бутало, — с един ел. съединител	0 %	p/st	31.12.2025
0.8115	ex 8507 60 00	48	Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от: — литиевойонна акумулаторна батерия с напрежение 36 V или по-високо, но по-високо от 50,4 V и номинална енергия 0,6 kWh, — Система за управление на батерии, — силово реле — охладителна система, — четири ел. съединителя за използване при производството на хибридни моторни превозни средства от типа „умерен хибрид“ (1)	1.3 %	-	31.12.2021

Серие н номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.8140	ex 8529 90 9 2	73	CMOS сензор за изображение — С микролеца върху всеки пиксел (микролещата обхваща най-малко 99 % от всеки пиксел) — за улавяне на инфрачервената светлина, отразена от обектите, за улавяне на изображения в дълбочина в камерите, изработени за измерване на разстояние (време на полета)	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 9 1	45	Основен контролер на хибридна система, за диагностика и управление на компонентите на хибридна система за задвижване, с: — програмируема памет, — микропроцесор, — с най-малко един композитен съединител, — напрежение 24 V, — с дължина 350 mm или повече, но не повече от 400 mm, — с ширина 200 mm или повече, но не повече от 250 mm — с височина 80 mm или повече, но не повече от 120 mm — в метален корпус,	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 9 8	80	Система за управление на задвижването с най-малко: — преобразувател на променлив ток в постоянен ток, — с изходна мощност 190 kW или повече, но не повече от 220 kW, — вериги за високо напрежение с връзки за променлив и за постоянен ток за свързване на тягов двигател, генератор и система за акумулиране на енергия, — цялостно управление на всички функции на тяговия двигател, генератора и задвижването, — интерфейс за комуникации по шина CAN с модула за управление на системата, — течностна охладителна система, — дължина 300 mm или повече, но не по-голяма от 950 mm, — ширина 350 mm или повече, но не повече от 600 mm, — височина 200 mm или повече, но не повече от 350 mm, — с тегло 40 kg или повече, но не повече от 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 9 8	88	Панел за управление на автомобилното радио и/или навигационно оборудване, с: — електронни пасивни компоненти, — най-малко два превключвателя, — светодиоди, с най-малко един електрически съединител, — дори с предупредителен превключвател (бутон за аварийни), — За напрежение, непревишаващо 16 V, за използване при производството на стоки от глава 87 (1)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8127	ex 8708 99 97	28	Комплект цилиндри от тип 4 H2 в съответствие със стандарт ЕС 79, състоящ от две до осем цилиндъра върху алуминиеви рамки: — Цилиндри от композитен материал от полиетилен с висока плътност (HDPE), подсилен със сплитка от стъклени и въглеродни влакна в епоксидна смола, — с работно налягане, не по-малко от 35 МРа, — с обявена от производителя дълготрайност не по-малко от 20 години, — с вместимост на бутилката от 180 литра или повече, но не повече от 375 литра, — оборудвана с комплект електромагнитни, ръчни и предпазни редуцирвентили (PRD клапи), — с обща широчина 1800 mm или повече, но не повече от 2300 mm, — с обща височина 400 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с обща дължина 1200 mm или повече, но не повече от 3600 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Комплект бутилки за съгъстен природен газ (СПГ) от тип CNG-4 в съответствие със стандарт R110 на ИКЕ, състоящ се от четири или пет бутилки върху алуминиеви рамки: — изработени от композитен материал от полиетилен с висока плътност (HDPE), подсилен със сплитка от стъклени и въглеродни влакна в епоксидна смола, — с работно налягане, не по-малко от 20 МРа, — с обявен от производителя срок на годност не по-малко от 20 години, — с обща вместимост на бутилката 315 литра или повече, но не повече от 375 литра, — оборудвана с комплект електромагнитни, ръчни и предпазни редуцирвентили, — с обща широчина 2200 mm или повече, но не повече от 2300 mm, — с обща височина 450 mm или повече, но не повече от 460 mm, — с обща дължина 3500 mm или повече, но не повече от 3600 mm,	0 %	-	31.12.2025

1) Суспендирането на мита се извършва при условията за 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).“