

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/ ...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 задоволително и непрекъснато снабдяване с определени селскостопански и промишлени продукти, които не се произвеждат в Съюза, и по този начин да се избегнат евентуални смущения на пазара на тези продукти, митата по Общата митническа тарифа (ОМТ) от вида, посочен в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета¹ („митата по ОМТ“), за тези продукти бяха суспендирани с Регламент (ЕС) № 1387/2013 на Съвета². 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 предостави пълно суспендиране на митата по ОМТ за тези продукти.

¹ 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).

² 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 насърчаване на интегрираното производство на акумулаторни батерии в Съюза в съответствие със съобщението на Комисията от 17 май 2018 г., озаглавено „Европа в движение — Устойчива мобилност за Европа: безопасна, свързана, екологосъобразна“, следва да бъде предоставено частично суспендиране на митата по ОМТ по отношение на определени продукти, които не са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013. Освен това за определени продукти, спрямо които понастоящем се прилага пълно суспендиране на митата по ОМТ, следва да бъде предоставено само частично суспендиране на тези мита. Датата за задължителното преразглеждане на тези суспендираня, следва да бъде 31 декември 2020 г., за да се вземе предвид с преразглежданеторазвитието на отрасъла на акумулаторните батерии в Съюза.
- (4) По отношение на продуктите в списъка с кандидат-вещества, посочен в член 59 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета¹, следва да се предостави само частично суспендиране на митата по ОМТ. Датата за задължителното преразглеждане на тези суспендираня, следва да бъде 31 декември 2021 г., за да се даде възможност на икономическите оператори да заменят тези продукти с алтернативни на тях продукти.

¹ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

- (5) Необходимо е да се изменят описанието, класирането и изискването за специфична употреба на определени продукти, предмет на суспендирания на митата по ОМТ, които са включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, за да се отчетат техническите промени в продуктите и икономическите тенденции на пазара.
- (6) Съюзът вече няма интерес действието на суспендиранията на митата по ОМТ за определени продукти, включени в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013, да продължи. По тази причина суспендиранията за тези продукти следва да бъдат отменени.
- (7) Поради това Регламент (ЕС) № 1387/2013 следва да бъде съответно изменен.
- (8) За да се избегне евентуално прекъсване на прилагането на схемата на автономни суспендирания и за да бъдат изпълнени насоките в Съобщението на Комисията от 13 декември 2011 г. относно суспендирането на автономни мита и относно автономните тарифни квоти, предвидените в настоящия регламент промени по отношение на суспендиранията за съответните продукти следва да се прилагат от 1 юли 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 изменя в съответствие с 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 юли 2020 г.

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

Съставено в ... на

За Съвета

Председател

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

- 1) всички звездички (*) и съответната бележка в края на текста, съдържащи текста „Нововъведена 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.“, се заличават;
- 2) редовете със следните серийни номера 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 и 0.7803 се заличават;

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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7288	ex 2841 50 00	11	Калиев дихромат (CAS RN 7778-50-9) с чистота 99 тегловни % или по-висока	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Арсин (CAS RN 7784-42-1) с чистота 99,999 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-додекахлоропентацикло[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]октадека-7,15-диен (CAS RN 13560-89-9) с чистота 99 тегловни % или по-висока	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	Мононатриева сол на 2,2'-метиленбис(4,6-ди-трет-бутилфениловия) фосфат (CAS RN 85209-91-2) с чистота 95 тегловни % или повече, с частици с размер над 100 µm, използвана в производството на агенти за образуване на центрове на кристализация с размер на частиците (D90), не по-голям от 35 µm, измерен чрез техника с разсейване на светлината ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5037	ex 2922 49 85	17	Глицин (CAS RN 56-40-6) с чистота 95 тегловни % или повече, дори с не повече от 5 % добавка от антислепващ агент силициев диоксид (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Акриламид (CAS RN 79-06-1) с чистота 97 тегловни % или по-висока	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Цифлутрин (ISO) (CAS RN 68359-37-5) с чистота 95,5 тегловни % или повече за употреба при производството на биоцидни продукти ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(фосфометил)иминодиоцетна киселина (CAS RN 5994-61-6) със съдържание на не повече от 15 тегловни % вода и чистота 97 тегловни % или по-висока, изчислена на база сухо вещество	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Фипронил (ISO) (CAS RN 120068-37-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока за употреба при производството на ветеринарни медикаменти ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS RN 2634-33-5) под формата на прах с чистота 95 тегловни % или по-висока, или в смес с вода, съдържаща 20 тегловни % или повече 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	<p>Препарат от дисперсни багрила, съдържащ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – С.І. Дисперсно оранжево 61 (CAS RN 12270-45-0) или дисперсно оранжево 288 (CAS RN 96662-24-7), – С.І. Дисперсно синьо 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – С.І. Дисперсно виолетово 93:1 (CAS RN 122463-28-9), <p>дори съдържащ С.І. Дисперсно червено 54 (CAS RN 6657-37-0)</p>	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7318	ex 3603 00 60	10	Възпламенители за газови генератори с обща максимална дължина 20,34 mm или повече, но не повече от 29,4 mm, и с дължина на щифта 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) или повече, но не повече от 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Добавки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с тегловно съдържание над 20 %, но не повече от 45 % минерални масла – на основата на смес от калциеви соли на разклонен додецилфенолсулфид, карбонирани или не, <p>употребявани в производството на смеси от добавки⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7512	ex 3811 29 00	18	Добавки, състоящи се от диестери на дихидроксипутандиовата киселина (смесени С12-16-алкилови и богати на С13 С11-14-изоалкилови) от вида, използван при производството на масла за двигатели ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-тетраметилдец-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилян (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Парафин, със степен на хлориране от 70 % или повече (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Октенов линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), под формата на пелети, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 тегловни % или повече, но не повече от 20 тегловни % октен, – индекс на стопилка (melt flow ratio) 9,0 или повече, но не повече от 10,0 (с използване на ASTM D1238 10,0/2,16), – индекс на стопилка по маса (melt index) (190°C/2,16 kg) 0,4 g / 10 min или повече, но не повече от 0,6 g / 10 min, – плътност (с използване на ASTM D4703) 0,909 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³, – площ на гелообразуване за 24,6 cm³ не повече от 20 mm²; и – равнище на антиоксиданти, непревишаващо 240 ppm 	0 %	m ³	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 ex 3919 90 80	70 75	<p>Фолио от полиетилен на рулони:</p> <ul style="list-style-type: none"> – самозалепващо се от едната страна, – с обща дебелина 0,025 mm или повече, но не повече от 0,09 mm, – с обща ширина 60mm или повече, но не повече от 1110mm, <p>за употреба в производството на продукти от позиции 8521 или 8528, със защитни цели⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	<p>Самозалепващо се фолио с дебелина 40 µm или повече, но не повече от 475 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</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3241	ex 3920 10 25	30	Еднопластово фолио от полиетилен с висока плътност: – съдържащо 99 тегловни % или повече полиетилен, – с дебелина 12 µm или повече, но не повече от 20 µm, – с дължина 4000 m или повече, но не повече от 7000 m, – с ширина 600 mm или повече, но не повече от 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Йонообменни мембрани, на базата на тъкан, покрита от двете страни с флуорирана пластмаса, предназначени да бъдат използвани в клетки за хлоралкална електролиза ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6708	ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с: <ul style="list-style-type: none"> – текстилни нишки, – дебелина на стената 3,2 mm, – пресовани в двата края кухи метални накрайници, и – една или повече монтажни скоби, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Тъкан от хартиени прежди със сплитка лито, залепена върху слой хартия тип тишу: <ul style="list-style-type: none"> – с тегло 190 g/m² или повече, но не повече от 280 g/m², и – нарязана на правоъгълници с дължина 40 cm или повече, но не повече от 140 cm 	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.2546	ex 6903 90 90	30	Гръби и подложки за реактори, от силициев карбид, с температура на размекване 1400°C или по-висока	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Плочи от натриево–калциево силикатно стъкло с качество STN (свърхусукани нематични течни кристали), които имат: <ul style="list-style-type: none"> – дължина 300 mm или повече, но не повече от 1500 mm, – ширина 300 mm или повече, но не повече от 1500 mm, – дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 1,1 mm, – покритие от индиев калаен оксид със съпротивление 80 Ω или повече, но не повече от 160 Ω от едната страна, – със или без многослойно антирефлекторно покритие от другата страна и машинно обработени (скосени) ръбове 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7341	ex 7413 00 00	20	Пръстен за центриране на високоговорител, състоящ се от един или повече виброгасители и минимум два неизолирани медни кабела, плетени или пресовани	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете, използвани за направата на части за въздухоплавателни средства ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Волфрамова жичка, съдържаща 99 тегловни % или повече волфрам с: — максимален напречен размер не повече от 50 µm, — съпротивление 40 Ω или повече, но не повече от 300 Ω, при дължина от 1 m	0 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5838	ex 8105 90 00	10	<p>Пръти или тел от кобалтова сплав, съдържаща в тегловни проценти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 35 % (\pm 2 %) кобалт, – 25 % (\pm 1 %) никел, – 19 % (\pm 1 %) хром, и – 7 % (\pm 2 %) желязо, <p>в съответствие със спецификациите за материали AMS 5842</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	<p>Набор от инструменти за многопозиционни и/или преси тандем за студено щамповане, пресоване, изтегляне, рязане, шанцоване, огъване, калибриране, кантоване и щамповане на метални листове, за употреба при производството на части на рамата или каросерията на моторни превозни средства⁽²⁾</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
0.5024	ex 8301 60 00	30	Силиконови или пластмасови клавиатури, със:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– части от неблагороден метал,			
	ex 8479 90 70	30	– със или без части от пластмаса,			
	ex 8481 90 00	50	– епоксидна смола, подсилена с фибростъкло или дърво,			
	ex 8503 00 99	43				
	ex 8515 90 80	40	– дори напечатани или с повърхностна обработка,			
	ex 8537 10 98	55	– със или без електрически проводници,			
	ex 8538 90 99	70	– със или без мембрана, закрепена към клавиатурата,			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22	– със или без едно- или многослойно защитно покритие			

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7670	ex 8409 91 00	25	<p>Модул за засмукване на въздух за цилиндрите на двигател, състоящ се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> – смукателна тръба, – датчик за налягане, – електрическа дроселна клапа, – маркучи, – скоби, <p>за използване при производството на двигатели за моторни превозни средства⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Вентил за регулиране на потока:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изработен от стомана, – с изходящ отвор с диаметър от 0,05 mm или повече, но не повече от 0,5 mm, – с входящ отвор с диаметър от 0,1 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, – с покритие от хромен нитрид, – с грапавост на повърхността Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7381	ex 8481 80 59	50	<p>Електромагнитен клапан за регулиране на количеството със:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бутало, – намотка със съпротивление от 1,85 Ω или повече, но не по-голямо от 8,2 Ω, 	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Механично устройство за челно уплътняване, изработено от два подвижни пръстена (единият керамичен пръстен с топлопроводност, по-ниска от 80 W/mK, а другият графитен плъзгащ), пружина и нитрилен уплътнител от външната страна	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"> – външен диаметър 80 mm или по-голям, но не по-голям от 200 mm, – захранващо напрежение 9 V или повече, но не повече от 16 V, – мощност при 20 °C — 300 W или повече, но не повече от 750 W, – въртящ момент при 20° C от 2,00 Nm или по-голям, но не по-голям от 7,00 Nm, – с номинална честота на въртене при 20° C — 600 min-1 или по-голяма, но не по-голяма от 3100 min-1, – със или без датчик за ъгъл на ротора от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, – със или без ролка, <p>от вида, използван в кормилните уредби за автомобили</p>	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Електрическо задвижване за моторни превозни средства, с изходна мощност непревишаваща 315 kW и: – електродвигател за променлив или постоянен ток, със или без предавателен механизъм, – със или без силова електроника	0 %	-	31.12.2021
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 в производството на горивни елементи от позиция 8501 ⁽²⁾	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
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Изделия с триъгълна, квадратна или правоъгълна форма, дори оформени като дъга или със закръгления на ъглите, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, със следните размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дължина 9 mm или повече, но не повече от 105 mm, – ширина 5 mm или по-голяма, но не по-голяма от 105 mm, и – височина 2 mm или по-голяма, но не по-голяма от 55 mm 	0 %	-	31.12.2021

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	<p>Изделия от агломериран ферит с форма на сектор от втулка (половин или четвърт окръжност) или със заоблени ръбове, предназначени да станат постоянни магнити след намагнитване, със следните размери:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дължина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm (± 1 mm), – широчина 10 mm или повече, но не повече от 100 mm (± 1 mm), – дебелина 2 mm или повече, но не повече от 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Литиевийонен акумулатор, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дължина 150 mm или повече, но не повече от 1000 mm, – ширина 100 mm или повече, но не повече от 1000 mm, – височина, равна на 200 mm или по-голяма, но не по-голяма от 1500 mm, – тегло 75 kg или повече, но не повече от 200 kg, – номинален капацитет от 150 Ah или повече, но не повече от 500 Ah – номинално изходно напрежение 230 V променлив ток (между линия и неутрала) или номинално напрежение 64 V ($\pm 10\%$) 	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>Литиевийонен акумулатор, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дължина 1200 mm или повече, но не повече от 2000 mm, – ширина 800 mm или повече, но не повече от 1300 mm, – височина 2000 mm или повече, но не повече от 2800 mm, – тегло 1800 kg или повече, но не повече от 3000 kg, – номинален капацитет 2800 Ah или повече, но не повече от 7200 Ah 	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: <ul style="list-style-type: none"> – постоянно напрежение от 3,5 V до 3,8 V – 300 mAh до 900 mAh и – диаметър от 10,0 mm до 14,5 mm 	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Литиевойонни акумулаторни батерии със: <ul style="list-style-type: none"> – дължина 700 mm или повече, но не повече от 820 mm – ширина 935 mm или повече, но не повече от 1 660 mm – височина, равна на 85 mm или по-голяма, но не по-голяма от 700 mm, – тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, – енергия не повече от 175 kWh, – номинално напрежение 400 V 	1,3 %	-	31.12.2020

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6863	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"> – печатна платка, – съединител, – със или без метален държател, <p>за използване при производството на стоки от глава 87⁽²⁾</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
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Електронна сглобка, състояща се най-малко от печатна платка с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – процесори за мултимедийни приложения и обработка на видеосигнал, – FPGA (програмируема логическа матрица), – флаш памет, – операционна памет, – със или без интерфейси USB, HDMI, VGA и RJ-45, – мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел 	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
0.7251	ex 8537 10 91	70	Програмируем контролер на паметта за двигател за напрежение не по-високо от 1000 V, съдържащ поне: <ul style="list-style-type: none"> – печатна платка с активни и пасивни компоненти, – алуминиев корпус, и – многобройни съединители 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Вътрешна антена за система за заключване на вратите на автомобил, състояща се от: <ul style="list-style-type: none"> – антенен модул в пластмасов корпус, – свързващ кабел със щифтов съединител, – най-малко две монтажни скоби, – със или без печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори, за използване при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	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
0.5953	ex 8538 90 99	95	Платка с медна основа, съдържаща повече компоненти от интегрални схеми с биполярни транзистори с изолиран гейт (IGBT) и диоди за напрежение 650 V, но не по-високо от 1200 V, за употреба като топлоотвеждаща шина при производството на IGBT модули ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Свързващ кабел с четири жила, съдържащ два женски съединителя, за предаване на цифрови сигнали от навигационни и аудио системи към съединител USB, от вида, използван в производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Удължителен кабел с две жила, с два съединителя, съдържащ най-малко: – гумен уплътнителен пръстен, – метална скоба за окачване, 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
0.5002	ex 8545 90 90	40	<p>Устойчив на корозия, многослоен субстрат от технически влакна за газодифузионен слой с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – контролирани дължина на влакната, якост на огъване, порьозност, топлопроводимост, електрическо съпротивление, – дебелина под 600 µm, – тегло на единица площ по-малко от 500 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	<p>Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разделяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 mm × 570 mm × 510 mm, съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> – поне един задействащ механизъм, – със или без 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
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Горен тампон за окачване, състоящ се от: – метално легло с три монтажни болта, и – каучукова броня, за употреба при производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Заден носач с предпазен пластмасов етикет, оборудван с две метални легла с пресовани гумени заглушаващи тампони, от вида, използван за производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Заден носач, оборудван със сферичен шарнир и метално легло с пресован гумен заглушаващ тампон, от вида, използван за производството на стоки от глава 87 ⁽²⁾	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
0.7365	ex 8708 80 99	30	<p>Повърхностно закалена стоманена мотовилка за хидравлични или хидропневматични амортизатори на моторни превозни средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с покритие от хром, – с диаметър от 11 mm или повече, но не повече от 28 mm, – с дължина 80 mm или повече, но не повече от 600 mm, <p>с край с резба или с дорник за електросъпротивително заваряване</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	<p>Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина:</p> <ul style="list-style-type: none"> – защита, – сгъната в триизмерна форма, фиксирана чрез топлинно формоване, или плоска (разгъната) подложка за безопасност, или плоска (несгъната) подложка за безопасност със или без топлинно формоване 	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
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Вътрешни тръби за пръта на вилката на мотоциклети:</p> <ul style="list-style-type: none"> – от въглеродна стомана SAE1541, – с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm/– 5 µm), – с дебелина на стената от 1,3 mm или повече, но не повече от 1,6 mm, – с удължение при скъсване от 15 %, – перфорирани 	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	<p>Обективи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – чиито размери не надвишават 95 mm × 55 mm × 50 mm, – с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и – с коефициент на изменение на мащаба 18 пъти 	0 %	-	31.12.2022

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 ex 9029 90 00	20 30	Групово арматурно табло с микропроцесорен блок за управление, със или без стъпкови двигатели, светодиодни индикатори или течнокристален екран, показващи поне: – скорост, – обороти на двигателя, – температура на двигателя, – нивото на горивото, комуникиращи посредством протоколи CAN-BUS и K-LINE, от вида, използван за производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Храпови дискове от вида, използван за производството на наклонящи се автомобилни седалки ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

⁽²⁾ 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).;

4) 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
0.7897	ex 2825 20 00	10	Литиев хидроксид монохидрат (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Дихлоро-1,1,1-трифлуоретан (CAS RN 306-83-2) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-бромо-5-хлоропентан (CAS RN 54512-75-3) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-метилпропан-1,3-диол (CAS RN 2163-42-0) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-адамантил)-4-бромоанизол (CAS RN 104224-63-7) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-метокси-4-(трифлуорометокси)фенол (CAS RN 166312-49-8) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7910	ex 2909 60 00	50	Разтвор на 3,6,9-(етил и/или пропил)-3,6,9-триметил-1,2,4,5,7,8-хексоксонани (CAS RN 1613243-54-1) в минерален терпентин (CAS RN 1174522-09-8), съдържащ 25 тегловни % или повече, но не повече от 41 % хексоксонани	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-диметоксиацетон (CAS RN 6342-56-9) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Етилов трихлороацетат (CAS RN 515-84-4) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Натриев трихлороацетат (CAS RN 650-51-1) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Литиева сол на миристиновата киселина (CAS RN 20336-96-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-бромо-2-флуоро-3-(трифлуорометил)бензоена киселина (CAS RN 1026962-68-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Метилев 6-бромо-2-нафтоат (CAS RN 33626-98-1) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Железен фумарат (CAS RN 141-01-5) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-хидроксиоктадеканова киселина (CAS RN 106-14-9) с чистота 90 тегловни % или по-висока за производството на полиглицеролови естери на поли(12-хидроксиоктадекановата киселина) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-оксоциклобутан-1-карбоксилна киселина с чистота 98 тегловни % или по-висока (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-тетраakis(1,1-диметилетил)-6-(2-етилхексилокси)-12 <i>H</i> -дибензо[<i>d,g</i>][1,3,2]диоксафосфоцин (CAS RN 126050-54-2), със съдържание 95 тегловни % или по-високо (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	<i>N</i> -(4-хлорофенил)бензен-1,2-диамин (CAS RN 68817-71-0) с чистота 97 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Воден разтвор със съдържание: – 73 тегловни % или повече 2-амино-2-метил-1-пропанол (CAS RN 124-68-5), – 4,5 тегловни % или повече, но не повече от 27 тегловни % вода (CAS RN 7732-18-5),	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	<i>O</i> -бензилглицин <i>p</i> -толуенсулфонат (CAS RN 1738-76-7) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Бетаин хидрохлорид (CAS RN 590-46-5) с чистота 93 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-трет-бутилов(1-амино-3-(4-йодофенил)-1-оксопропан-2-ил)карбамат (CAS RN 868694-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Хлорометилен)диметилиминиев хлорид (CAS RN 3724-43-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-амино-5-(етилсулфанил)-2-метоксибензоена киселина (CAS RN 71675-86-0) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-толуенсулфонил)метилов изоцианид (CAS RN 36635-61-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-пропилдихидрофуран-2(3H)-он (CAS RN 63095-51-2) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-бутил-1-бензофуран-3-карбонил)-2,6-дийодофенол (CAS RN 1951-26-4) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(дифлуорометил)-5-флуоро-1-метил-1H-пиразол-4-карбонил флуорид (CAS RN 1255735-07-9) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-диметил-1H-пиразол (CAS RN 694-48-4) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Флуиндапир (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) с чистота 96 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-трифлуоро-2,2-диметил-пропокси)-1H-пиразол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 2229861-20-3) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-аминопиридин-2-карбоксамид (CAS RN 100137-47-1) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-хидрокси-3-пиридинсулфонова киселина (CAS RN 51498-37-4) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7866	ex 2933 39 99	82	Пиклорам (ISO) (CAS RN 1918-02-1) със съдържание на не повече от 15 тегловни % вода и чистота 92 тегловни % или по-висока, изчислена на база сухо вещество	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Гуанин (CAS RN 73-40-5) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-флуоробензил)-3,3-диметил-2,3-дихидро-1 <i>H</i> -пироло[3,2- <i>b</i>]пирид-5-ил)метанол (CAS RN 1799327-42-6) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(<i>S</i>)-4-(<i>трет</i> -бутоксикарбонил)-1,4-оксазепан-2-карбоксилна киселина (CAS RN 1273567-44-4) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>трет</i> -бутилов 4-бензил-2-метил-5-(((<i>R</i>)-3-метилморфолино)метил)пиперазин-1-карбоксилат (CAS RN 1403902-77-1) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-амино-2-оксопиримидин-1(2H)-ил)-2-((бензоилокси)метил)-4,4-дифлуоротетраhydroфуран-3-илов бензоат (CAS RN 134790-39-9) с чистота 98 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-метил-5-(4,4,5,5-тетраметил-1,3,2-диоксаборолан-2-ил)бензо[d]оксазол-2(3H)-он (CAS RN 1220696-32-1) с чистота 95 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-хидрокси-2-(3-метоксипропил)-3,4-дихидро-2H-тиено[3,2-e]тиазин-6-сулфонамид-1,1-диоксид (CAS RN 154127-42-1) с чистота 97 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Багрило C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) и препарати на базата на него, със съдържание на багрило C.I. Vat Blue 1 от 94 тегловни % или по-високо	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-хидроксиоктадеканова киселина (CAS RN 106-14-9) за производството на полиглицеролови естери на поли(12-хидроксиоктадекановата киселина) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Разтвор на 9-борабицикло[3.3.1]нонан (CAS RN 280-64-8) в тетраhydroфуран (CAS RN 109-99-9), със съдържание на 9-борабицикло[3.3.1]нонан от 6 тегловни % или по-високо	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Съполимер на стирен, дивинилбензен и хлорометилстирен (CAS RN 55844-94-5) с чистота 99 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Полимер под формата на люспи, съставени от 98 тегловни % или повече фенолна смола (бромиран октилфенолформалдехид) с температура на размекване 80 °C или повече, но не повече от 95 °C съгласно стандарт ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Едно- или многослойно напречно ориентирано свиваемо фолио:</p> <ul style="list-style-type: none"> – със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина, не повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и не повече от 10 тегловни % добавки, създадени на основата на биоразградими полиестери, – с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 100 µm, – с дължина 2385 m или повече, но не повече от 9075 m, – биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Едно- или многослойно биаксиално ориентирано фолио:</p> <ul style="list-style-type: none"> – със съдържание на повече от 85 тегловни % полимлечна киселина, не повече от 5 тегловни % неорганични или органични добавки и не повече от 10 тегловни % добавки, създадени на основата на биоразградими полиестери, – с дебелина 9 µm или повече, но не повече от 120 µm, – с дължина 1 395 m или повече, но не повече от 21 560 m, – биоразградимо и поддаващо се на компостиране (както се определя от метод EN 13432) 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7891	ex 7326 90 94	40	Стоманена шийка със сферична глава, кована, машинно обработена, също и топлинно обработена или с обработена повърхност, с ъгъл между центъра на конусната глава и рамото, по-малък от 90° или с ъгъл между центъра на сферичната глава и рамото по-малък от 90° за употреба в производството на скачващи устройства за ремаркета за леки автомобили ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Листове или ленти на рулони, от никелова сплав С276 (EN 2.4819) със: <ul style="list-style-type: none"> – дебелина 0,5 mm или повече, но не повече от 3 mm, – ширина 770 mm или повече, но не повече от 1 250 mm 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Набор маркучи за връщане на горивото от впръсквачите към горивния модул на двигателя, състоящ се най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> – три каучукови маркуча, със или без защитна оплетка, – три съединителя за свързване на впръсквачите на гориво, – пет метални щипки, – един Т-образен пластмасов свързващ елемент, <p>за употреба при производството на двигатели за моторни превозни средства⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7850	ex 8481 30 99	30	<p>Блок на възвратния клапан на спирачния усилвател, състоящ се най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> – три маркуча от вулканизиран каучук, – мембранен клапан, – пет метални щипки, – един метален държач, – със или без свързваща метална тръба, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7920	ex 8483 40 59	30	<p>Хидростатичен регулатор на честотата на въртене:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с хидравлична помпа и диференциал с ос, – със или без вентилаторно работно колело и/или ролка, <p>за употреба при производството на косачки за тревни площи от подпозиции 8433 11 и 8433 19, или на други косачки от подпозиция 8433 20⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Синхронен хибриден стъпков двигател със:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мощност, непревишаваща 18 W, – две фази, – номинален ток, не по-висок от 2,5 А/фаза, – номинално напрежение, не по-високо от 20 V – със или без вал с резба, <p>за използване при производството на 3D принтери⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Литиевойонен акумулатор в метален корпус със:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дължина 173 mm или повече, но не повече от 175 mm, – ширина 41,5 mm или повече, но не повече от 43 mm, – височина, равна на 85 mm или по-голяма, но не по-голяма от 103 mm, – номинално напрежение 3,6 V или повече, но не повече от 3,75 V, и – номинален капацитет 93 Ah или повече, но не повече от 94 Ah 	1.3 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.7873	ex 8537 10 91	20	<p>Електронна сглобка, съдържаща:</p> <ul style="list-style-type: none"> – микропроцесор, – програмируема памет и други електронни компоненти, монтирани върху печатна платка, – със или без индикатори: светодиод (LED) или течнокристален дисплей (LCD), <p>за употреба при производството на продукти от подпозиции 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 и 8516 60⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7848	ex 8544 30 00	45	Свързващ седемжилен кабел за свързване на датчик за измерване на налягането във всмукателния колектор (датчик за повишено налягане) и гнездата за подгряващи свещи, с общ съединител, снабден с четири гнезда и два съединителя, за употреба при производството на бутални двигатели с вътрешно горене със запалване чрез компресия за леки автомобили ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Свързващ петжилен кабел със съединители за свързване на температурен датчик и датчик за разликата в налягането в изпускателния колектор към общия съединител, за употреба при производството на бутални двигатели с вътрешно горене със запалване чрез компресия за леки автомобили ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Ръчна скоростна кутия с корпус от лят алуминий за напречно монтиране с:</p> <ul style="list-style-type: none"> – широчина не повече от 480 mm, – височина не повече от 400 mm, – дължина не повече от 550 mm, – пет предавки; – диференциал, – за въртящ момент на двигателя 250 Nm или по-малък, <p>за употреба при производство на моторни превозни средства от позиция 8703⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Педал на съединителя с електронна връзка за застопоряване за ръчната спирачка, със или без функция за изпращане на сигнал за</p> <ul style="list-style-type: none"> – нулиране на системата за поддържане на зададена скорост, – електронно освобождаване на ръчната спирачка, – управление на пускането и спирането на двигателя в рамките на неактивната фаза на работа на системата „спиране/потегляне“, <p>за употреба при производството на леки автомобили⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7921	ex 8708 99 97	18	<p>Хидростатичен регулатор на честотата на въртене:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с хидравлична помпа и диференциал с ос, – със или без вентилаторно работно колело и/или ролка, <p>за употреба при производството на тракторите от подпозиции 8701 91 90 и 8701 92 90, чиято основна функция е тази на косачка за трева⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023

⁽²⁾ 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).