

Брюксел, 28 април 2026 г.
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Междуинституционално досие:
2026/0095 (NLE)

UD 113

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	27 април 2026 г.
До:	Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	COM(2026) 176 annex
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2278 за суспендиране на митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета, за някои селскостопански и промишлени продукти

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2026) 176 annex.

Приложение: COM(2026) 176 annex



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 27.4.2026 г.
COM(2026) 176 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

за изменение на Регламент (ЕС) 2021/2278 за суспендиране на митата по Общата митническа тарифа, посочени в член 56, параграф 2, буква в) от Регламент (ЕС) № 952/2013 на Европейския парламент и на Съвета, за някои селскостопански и промишлени продукти

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението се изменя, както следва:

- 1) Заличават се вписванията със следните серийни номера: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647.
- 2) Следните вписвания заменят вписванията, които имат същите серийни номера:

Серийен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Микробно масло, рафинирано, съдържащо: — 25 тегл. % или повече, но не повече от 70 тегл. % арахидонова киселина и не повече от 5 тегл. % докозахексаенова киселина, — стандартизирано с растително масло	0 %	-	31.12.2026 г.
0.6144	ex 2835 10 00	50	Натриев хипофосфит (CAS RN 7681-53-0) с чистота 97 тегл. % или повече, или като воден разтвор, съдържащ 55 тегл. % или повече, но не повече от 65 тегл. % натриев хипофосфит	0 %	-	31.12.2029 г.
0.6482	ex 2841 70 00	50	Хексаамониев хептамолибдат, безводен (CAS RN 12027-67-7) или като тетрахидрат (CAS RN 12054-85-2) с чистота тегловно 98 % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.5936	ex 2841 90 70	20	Калиево-титаниев оксид (CAS RN 12056-51-8) в прахообразна форма с чистота 99 % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.7097	ex 2842 10 00	60	Алуминосиликат (CAS RN 1318-02-1) с — чистота тегловно 94 % или повече, — зеолитна структура на алуминофосфат-осемнадесет (AEI), и — с чистота на фазата 90 % или повече, за употреба в производството на зеолит с мед или покритие с мед, използвани в производството на автомобилни катализатори (1)	0 %	-	31.12.2026 г.
0.4529	ex 2903 99 80	28	Флуоробензен (CAS RN 462-06-6) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Хлоро-2-нитробензен (CAS RN 88-73-3) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-трет-Бутилциклохексанол (CAS RN 98-52-2) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Пропан-2,2-диилбис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромопрокси)бензен] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-адамантил)-4-бромоанизол (CAS RN 104224-63-7) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Метилбутанон (CAS RN 563-80-4) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2027 г.
0.4227	ex 2914 39 00	35	Бензофенон (CAS RN 119-61-9) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2027 г.
0.7407	ex 2915 90 90	20	Метил (R)-2-флуоропропионат (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027 г.
0.7542	ex 2915 90 90	25	Метил октаноат (CAS RN 111-11-5), метил деканоат (CAS RN 110-42-9) или метил миристал (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029 г.
0.6003	ex 2915 90 90	27	Триетил ортоформат (CAS RN 122-51-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Диметилбутирил хлорид (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027 г.
0.8154	ex 2915 90 90	33	Етил 8-бромооктаноат (CAS RN 29823-21-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026 г.
0.8423	ex 2915 90 90	43	Трифлуорооцетен анхидрид (CAS RN 407-25-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027 г.
0.6255	ex 2915 90 90	45	Триметилортоформиат (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029 г.
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Хлоро-2,2-диметилпропаноил хлорид (CAS RN 4300-97-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2027 г.
0.4954	ex 2915 90 90	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.3638	ex 2918 29 00	85	Хексаметиленов бис[3-(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-хидроксифенил)пропионат] (CAS RN 35074-77-2) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Нитроанилин (CAS RN 88-74-4) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.2609	ex 2921 45 00	15	N-1-Нафтилалин (CAS RN 90-30-2) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.4160	ex 2924 19 00	58	N,N-Диметилакриламид (CAS RN 2680-03-7) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2026 г.
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Трифлуорометил)бензамид (CAS RN 360-64-5) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (CAS RN 81-07-2) или неговата натриева сол (CAS RN 128-44-9) или неговата натриева сол дихидрат (CAS RN 6155-57-3) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.

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	73	3,3'-Бис(3,5-ди- <i>трет</i> -бутил-4-хидроксифенил)- <i>N,N'</i> -бипропионамид (CAS RN 32687-78-8) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.5918	ex 2928 00 90	78	Аминогуанидиниев хидроген карбонат (CAS RN 2582-30-1) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.8701	ex 2929 90 90	80	Мокра паста или прах, — съдържаща 70 тегл. % или повече <i>N,N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-дифенилхекс-3-ен-2,5-диил]бис(<i>N,N</i> -диметилсерен диамид) (CAS RN 1247119-27-2) — с тегловно съдържание на вода не повече от 30 % — и с чистота на сухото вещество <i>N,N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-дифенилхекс-3-ен-2,5-диил]бис(<i>N,N</i> -диметилсерен диамид) (CAS RN 1247119-27-2) 90 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Бис-(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(октилокси)-фенол (CAS RN 2725-22-6) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2029 г.
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Метилиндолин (CAS RN 6872-06-6) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2026 г.
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Диетил-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8830	ex 3809 91 00	30	Смес на водна основа от антимонов пентаоксид, съдържаща тегловно: — 46 % или повече, но не повече от 55 % антимонов пентаоксид (CAS RN 1314-60-9), и — 1 % или повече, но не повече от 10 % триетаноламин (CAS RN 102-71-6), или — 1 % или повече, но не повече от 10 % триетаноламинфосфат CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Разтвор на минерални масла (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 или смеси от тях), съдържащ тегловно: — 25 % или повече, но не повече от 55 % бариева, калциева, магнезиева или цинкова сол на динонилнафтилсулфоновата киселина (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 или 57855-77-3) — дори с не повече от 25 % бариева, калциева, магнезиева или цинкова сол на смес от C3-C24 карбоксилни киселини (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029 г.
0.2800	ex 3815 12 00	50	катализатор под формата на гранули, дискове или пръстеновидни структури — с диаметър 3 mm или повече, но не повече от 10 mm, — съдържащ 8 тегл. % или повече, но не повече от 40 тегл. % сребро — върху носител на основата на алуминиев оксид, — с един или повече промотори	0 %	-	31.12.2029 г.
0.2783	ex 3815 90 90	60	Динонилнафталендисулфонова киселина (CAS RN 60223-95-2) със съдържание 50 тегл. % или повече, но не повече от 65 %, под формата на разтвор в изобутанол (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026 г.
0.6672	ex 3906 90 90	28	Смес, съдържаща тегловно: — 80 % или повече, но не повече от 90 % полимер от вида ядро-обвивка от бутилов акрилат, етилов акрилат, метил- акрилат и алилов метакрилат (CAS RN 73026-23-0) и — 10 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на метилов метакрилат и етилов акрилат (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.5507	ex 3919 90 80	58	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат), с дебелина 20 µm или повече, но не повече от 90 µm, покрито от едната страна със залепващ слой и отделящ се защитен лист	0 %	-	31.12.2029 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Екструдирани термопластични фолиа или филми от поликарбонат с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — матова повърхностна текстура от двете страни, — дебелина повече от 50 µm, но не повече от 200 µm, — ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 500 mm, и — дължина 300 m или по-голяма, но не по-голяма от 2500 m <p>за използване в производството на светлоотразителни продукти</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030 г.
0.7196	ex 3926 90 97	77	Силиконов разделителен пръстен с вътрешен диаметър 13,2 mm или повече, но не повече от 17,2 mm, в директни опаковки от 2500 бройки или повече, от вида, използван в сензорните системи в помощ на паркирането	0 %	p/st	31.12.2026 г.
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилентерефталат):</p> <ul style="list-style-type: none"> — на парче, изрязани по дължина или просто изрязани в правоъгълна (вкл. квадратна) форма, — с тегло 160 g/m² или повече, но не повече от 300 g/m², — с ефективност на филтриране клас L или по-добра (съгласно DIN 60335-2-69), — подлежащи на гофриране, <p>с или без следните обработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — покриване или промазване с политетрафлуороетилен (PTFE), — покриване с алуминиеви частици, — покриване със забавители на горенето на основата на фосфор, — покриване с нановлакна от полиамид, полиуретан или флуорсъдържащ полимер — мембрана от разпенен политетрафлуороетилен (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2029 г.

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 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Силиконови или пластмасови клавиатури, със: — части от благороден метал, — дори съдържащи части от пластмаса, — епоксидна смола, подсилена с фибростъкло или дърво, — дори напечатани или с повърхностна обработка, — със или без електрически проводници, — със или без мембрана, закрепена към клавиатурата — със или без едно- или многослойно защитно покритие	0 %	p/st	31.12.2030 г.
0.8818	ex 8406 81 00	10	Промислена парна турбина с: — изходна мощност над 40 MW, но не повече от 90 MW, — проектирана за налягане не повече от 165 бара и температура не по-висока от 565°C, — оборудвана с отделно управлявани единични или двойни тарелкови клапани от страната на прясната пара, които работят с хидравлично сервозадвижване при не повече от 30 бара	0 %	-	31.12.2029 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Фундамент, изработен от специално усилен отливки от сферографитен чугун (SSDI), за закрепване и центриране на силовото предаване (предавателна кутия, опорен лагер, вал на витлото) на вятърна турбина, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 3,5 m или повече, но не повече от 4,5 m, — ширина 2 m или повече, но не повече от 4,2 m, — височина 1 m или повече, но не повече от 1,3 m, — тегло 11 тона или повече, но не повече от 21,5 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	31.12.2027 г.
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>Изпарител, тип топлообменник, състоящ се от алуминиеви тръби с медни краища, свързани с алуминиеви радиатори:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с размери 337 x 237 x 17 mm или повече, но не повече от 868 x 399 x 78 mm, — с общо тегло 236 g или повече, но не повече от 1750 g, — с неподвижен датчик, — с или без шумопогълтател, — С 2, 5 или 7 контролни и захранващи извода, завършващи с гнезда от типовете за датчици за температура, с или без нагревател или стопяем предпазител, <p>за употреба при производството на превозни средства от подпозиции 8418 10, 8418 21, 8418 40</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4855	ex 8501 33 90 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, дори с предавателен механизъм, — дори със силова електроника	0 %	-	31.12.2026 г.
0.4450	ex 8504 31 80	30	Трансформатори за мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични преобразуватели и стоки от позиция 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029 г.
0.8660	ex 8507 60 00	26	Модули за сглобяване на електрически акумулатори използващи LFP технология (lithium ferrophosphate technology) с: — дължина 670 mm или повече, но не повече от 882 mm, — ширина 390 mm или повече, но не повече от 655 mm, — височина 110 mm или повече, но не повече от 155 mm, — тегло 60 kg или повече, но не повече от 165 kg, и — Мощност 11 300 Wh или повече, но не повече от 29 360 Wh	1,3 %	-	31.12.2026 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6753	ex 8507 60 00	77	<p>Литиевойонни акумулаторни батерии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Дължина 700 mm или повече, но не повече от 2820 mm, — широчина 935 mm или повече, но не повече от 1660 mm, — височина 85 mm или повече, но не повече от 700 mm, — тегло 250 kg или повече, но не повече от 700 kg, — енергия не повече от 175 kWh, — номинално напрежение 320 V или повече, но не повече от 430 V <p>за употреба при производството на превозни средства от подпозиции 8701—8705</p> <p>(1)</p>	1,3 %	-	31.12.2026 г.
0.8841	ex 8537 10 91	75	<p>Печатна платка, оборудвана с микроконтролер за работни цели и/или такива по управление</p> <ul style="list-style-type: none"> — със или без работни компоненти, сигнални компоненти и дисплей, — за работно постоянно напрежение 5 V DC или повече, но не повече от 24 V DC, или 220 V AC или повече, но не повече от 400 V AC, — със или без корпус <p>за използване при производството на домакински уреди от подпозиции 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Кабелен сноп или кабел за кормилна уредба: — за номинално напрежение 12 V — снабдени със съединители в двата края и/или със специален адаптер, осигуряващ възможност за уплътняване и защита срещу завъртане, — със или без пластмасови фиксиращи челюсти за монтиране на кормилната кутия на моторни превозни средства, за използване при производството на кормилни уредби със сервоусилвател за моторни превозни средства (1)	0 %	p/st	31.12.2029 г.
0.8292	ex 8708 95 99	50	Нагнетател за въздушни възглавници, съдържащ пиротехнически средства, дори със студен газ като изтласкващ газ за надуване на въздушните възглавници за безопасност в превозните средства, в отделни пратки от 1000 или повече бройки	0 %	p/st	31.12.2026 г.
0.6572	ex 9002 11 00	85	Обектив с: — хоризонтално зрително поле 20° или повече, но не повече от 220°, — фокусно разстояние 1,16 mm или повече, но не повече от 20 mm, — светлосила F/1,2 или повече, но не повече от F/4, и — диаметър 5 mm или повече, но не повече от 40 mm, за използване в производството на автомобилни CMOS камери или в производството на мрежови камери, работещи по интернет протокол (1)	0 %	-	31.12.2029 г.

(1) Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.⁴⁴

3) Вмъкват се следните вписвания 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
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Микробно масло, рафинирано или полурафинирано, но не химически променено, съдържащо под формата на триглицериди: — 35 тегл. % или повече, но не повече от 70 тегл. % арахидонова киселина — не повече от 3 тегл. % докозахексаенова киселина	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9064	ex 2904 99 00	75	Трифлуорометансулфонова киселина (CAS RN 1493-13-6) с чистота 99 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9088	ex 2905 29 90	50	Проп-2-ин-1-ол (CAS RN 107-19-7) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α-Трифлуоро-о-толуидин (CAS RN 88-17-5) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9016	ex 2922 29 00	53	m-Анизидин (CAS RN 536-90-3) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Диетоксиацетил)-3,5-дифлуоро-N-метилбензамид (CAS RN 3089027-90-4) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9010	ex 2928 00 90	68	Етилов хидразиноацетат хидрохлорид (CAS RN 6945-92-2) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Пентафлуоропентилов карбамимидотиоат—метансулфонат (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9011	ex 2930 90 95	24	Триметилкосулфониев хлорид (CAS RN 5034-06-0) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Флуоро-4-феноксифенил)боронова киселина (CAS RN 1414356-30-1) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Дифенилтetrahydroфуран-3-ил)метанол (CAS RN 93651-75-3) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Метил-5-оксо-4,5-дихидро-1H-пиразол-1-ил)бензенсулфонова киселина (CAS RN 119-17-5) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9075	ex 2933 19 90	83	Изомерна смес, съдържаща 97 тегл. % или повече от двата изомера — 2-(3,4-диметил-1H-пиразол-1-ил)янтарна киселина и — 2-(4,5-диметил-1H-пиразол-1-ил)янтарна киселина (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Хлоро-1-(4-пиперидил)- 1 <i>H</i> -бензимидазол-2(3 <i>H</i>)-он (CAS RN 53786-28-0) с чистота 99 тегл % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9060	ex 2933 39 99	94	Циантрилипрол (ISO) (CAS RN 736994-63-1) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Йодо-1 <i>H</i> -пиразоло[3,4- <i>d</i>]пиримидин-4-амин (CAS RN 151266-23-8) с чистота 98 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9061	ex 2933 59 95	40	Пиримифос-метил (ISO) (CAS RN 29232-93-7) с чистота 90 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9058	ex 2933 69 80	38	Трис({[1,1'-бифенил]-4-ил})-1,3,5-триазин (CAS RN 31274-51-8) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Хлоропропил)-1,3-дихидро-2 <i>H</i> -бензимидазол-2-он (CAS RN 62780-89-6) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8994	ex 2933 99 80	84	Алилов (2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-бензоилсулфанил-2-(диметилкарбамоил)пирролидин-1-карбоксилат (CAS RN 141818-73-7) с чистота 96 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Бензхидрилов 3-хидрокси-8-оксо-7-(2-фенилацетиамидо)-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилат (CAS RN 54639-48-4) с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9005	ex 2934 99 90	34	Бензилов 4-(оксетан-3-ил)пиперазин-1-карбоксилат (CAS RN 1254115-22-4) с чистота 99 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9007	ex 2934 99 90	36	Надид фосфат (INNМ) динатриева сол (CAS RN 24292-60-2) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> -транс)-7-амино-8-оксо-3-[[1,2,5,6-тетрахидро-2-метил-5,6-диоксо-1,2,4-триазин-3-ил]тио]метил]-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоксилна киселина (CAS RN 58909-56-1) с чистота 97 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9056	ex 3204 17 00	32	Багрило С.1. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) и препарати на базата на него, със съдържание на багрило С.1. Pigment Violet 23 от 70 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9074	ex 3810 10 00	10	Спояваща паста на основата на калай или цинк без халогениди за запояване по технологията на повърхностния монтаж — съдържание на метал 87,5 тегл. % или повече, но не повече от 90,1 тегл. %, <ul style="list-style-type: none"> — с температура на солидуса на сплавта 210 °C или повече, — с вискозитет 178 Pa·s или повече, но не повече от 235 Pa·s, — с размер на частиците 40 µm или по-малко — със съдържание на сребро 3,15 тегл. % или повече, но не повече от 3,5 тегл. % за паста на основата на калай или 0,25 % или повече, но не повече от 0,28 тегл. % за паста на основата на цинк, — с или без съдържание на бисмут 2,55 тегл. % или повече, но не повече от 2,71 тегл. %, — с или без съдържание на мед 0,6 тегл. % или повече, но не повече от 0,7 тегл. % 	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9073	ex 3815 12 00	40	Катализатор, използван за получаване на <i>p</i> -ксилен и <i>o</i> -ксилен чрез изомеризация на <i>m</i> -ксилен, съдържащ тегловно: <ul style="list-style-type: none"> — 60 % или повече, но не повече от 95 % алуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), — 5 % или повече, но не повече от 15 % алуминосиликат (CAS RN 1327-36-2), — не повече от 2 % платина (CAS RN 7440-06-4), — не повече от 2 % алуминиев хидроксид хлорид (CAS RN 12042-91-0), — Не повече от 0,2 % водороден сулфид (CAS RN 7783-06-4) 	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9086	ex 3815 19 90	33	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана към подложка от силициев диоксид, с общо съдържание на молибден, бисмут и желязо 20 тегл. % или повече, но не повече от 50 %, предназначен за производството на акрилонитрил (1)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9062	ex 3824 99 96	38	Топлопроводима силиконова паста с ниска способност за освобождаване на газове — с топлопроводимост след вулканизиране 3,45 W/(m·K) или повече, но не повече от 3,55 W/(m·K), — С минимален температурен диапазон при непрекъсната употреба от -60 °C до 200 °C, — с топлинен капацитет след вулканизиране 0,75 J/g·K или повече, но не повече от 0,85 J/g·K, — с обемно съпротивление при вулканизиране 1010 Ω·m или повече, — опакована в съдове с тегло 30 kg или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8999	ex 3902 90 90	63	Хидрогениран поли(1-октен) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9078	ex 3907 29 20	63	Препарат, съдържащ тегловно: — 5 % или повече, но не повече от 15 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6) и — 85 % или повече, но не повече от 95 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с 5-(2-(4-(бис(2-хидроксиетил)амино)-2-метилфенил)дiazенил)-3-метил-2,4-тиофендикарбонитрил (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9079	ex 3907 29 20	65	Препарат, съдържащ тегловно: — 40 % или повече, но не повече от 60 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с 2,2-[[3-метил-4-[(4-метил-2-бензотиазолил)азо]фенил]имино]бис[етанол] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) и — 40 % или повече, но не повече от 60 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9077	ex 3907 29 20	68	Препарат, съдържащ тегловно: — 90 % или повече, но не повече от 99 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с етилов 3-(4-(бис(2-хидроксиетил)амино)фенил)-2-циано-2-пропеноат (2:1) (CAS RN 152286-82-3) и — 1 % или повече, но не повече от 10 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9081	ex 3907 29 20	70	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 50 % или повече, но не повече от 70 % етер на полимер на метилоксиран и оксиран с бис(4-[бис(2-хидроксиетил)амино)фенил] (2-сулфофенил)метил (4:1), блок, монопнатриева сол (CAS RN 126042-89-5) и</p> <p>— 30 % или повече, но не повече от 50 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6)</p>	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 23 % или повече, но не повече от 36 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с бис(4-(бис(2-хидроксиетил)амино)фенил)(2-сулфофенил)метил (4:1), блок, монопнатриева сол (CAS RN 126042-89-5),</p> <p>— 4 % или повече, но не повече от 20 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6),</p> <p>— 25 % или повече, но не повече от 30 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с 2,2'-((3-метил-4-((4-метил-2-бензотиазоллил)азо)фенил)имино)бис(етанол) (2:1) (CAS RN 229306-55-2),</p> <p>— 5 % или повече, но не повече от 10 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с 5-(2-(4-(бис(2-хидроксиетил)амино)-2-метилфенил)дiazенил)-3-метил-2,4-тиофендикарбонитрил (2:1) (CAS RN 515857-23-5) и</p> <p>— 15 % или повече, но не повече от 25 % , етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с етилов 3-(4-бис(2-хидроксиетил)амино)фенил)-2-циано-2-пропеноат (2:1) (CAS RN 152286-82-3)</p>	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 60 % или повече, но не повече от 80 % етер на полимер на 2-метилоксиран и оксиран с 2,2',2'',2'''-(сулфонилбис(4,1-фенилен)-2,1-дiazендиил(3-метил-4,1-фенилен)нитрило)тетракис(етанол) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) и</p> <p>— 20 % или повече, но не повече от 40 % полиетилен-полипропилен гликол (CAS RN 9003-11-6)</p>	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9001	ex 3919 90 80	57	Самозалепващо се фолио от поликарбонат, напечатано, дори оформено като дъга, с: — дебелина 0,3 mm или повече, но не повече от 0,4 mm, — минимални размери 63 mm x 15 mm, — максимални размери 278 mm x 117 mm, — тегло не повече от 5 g за брой, предназначени за вграждане в комбинирани арматурни табла на пътнически леки автомобили	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9057	ex 3920 62 19	70	Фолио от поли(етилентерефталат) на рули с: — дебелина 35 μm или повече, но не повече от 75 μm , — якост на опън 40 МРа или повече в направление на хода на машината и 200 МРа или повече в напречно направление, — удължение при скъсване 400 % или повече в направление на хода на машината и 30 % или повече в напречно направление, — термосвиване (във вода при 90 °C/10s) в направление на хода на машината 0,49 % или повече, но не повече от 0,51 %, — динамично термосвиване (между 55 °C и 70 °C) в напречно направление с не повече от 20 процентни пункта, — коефициент на пропускане на светлината 85 % или повече, — с отношение на мътност не по-високо от 6 %, — с повърхностно напрежение 38 mN/m или повече, — плътност 1,30 g/cm ³ или повече, но не повече от 1,34 g/cm ³ , — с обявен от производителя срок на годност не по-малко от 12 месеца	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9055	ex 3921 19 00	53	Листове от силиконова пяна със затворени пори с: — дебелина 2,0 mm или повече, но не повече от 4,8 mm, — топлоизолационна способност повече от 0,25 Km ² /W, но не повече от 0,4 Km ² /W (съгласно ASTM-C518) — диелектрична якост над 3,0 kV/mm, но не повече от 3,8 kV/mm (съгласно ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9048	ex 5401 10 14	10	Прежда със сърцевина от полиестерна нишка с висока здравина, обвита с полиестерни щапелни влакна: — със сук 410 сука на метър или повече, но не повече от 1200 сука на метър, — с линейна плътност 200 dtex или повече, но не повече от 1500 dtex, — със средна здравина 46 cN/tex или повече, — с удължение при скъсване 13 % или повече, но не повече от 23 %, — намотана върху перфорирана багрилна тръба, — с тегло, включително тръбата, 900 g или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9003	ex 5402 20 00	07	Полиестерна многонишкова прежда с висока здравина: — с последен сук в посока Z; — с линейна плътност 100 dtex или повече, но не повече от 4000 dtex, — със средна минимална здравина 64 cN/tex, — с удължение при скъсване 12 % или повече, но не повече от 28 %, — със свиване при 98 °C 0 % или повече, но не повече от 3,5 %, — намотана върху перфорирана багрилна тръба с 0,9 kg или повече готова за багрене прежда	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9063	ex 5503 90 00	40	Щапелни влакна със сърцевина от поли(етилентерефталат), изцяло капсулирани с полиетилен с: — линейна плътност 0,60 dtex или повече, но не повече от 1,60 dtex, — Дължина на щапелното влакно 37 mm или повече, но не повече от 44 mm, — удължение при скъсване 80 % или повече — здравина 1 cN/dtex или повече	0 %	-	31.12.2030 г.
0.8939	ex 5603 94 80	50	Иглонабити нетъкани текстилни материали от екструдирани (през филиери) синтетични влакна, състоящи се от полиамидни влакна, индивидуално покрити с поливинилов алкохол, съдържащи тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % поливинилов алкохол, с тегло 400 g/m ² или повече	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.9053	ex 6804 21 00	50	<p>Колела, подходящи за шлифване, закръгляване, полиране, подравняване или рязане:</p> <ul style="list-style-type: none"> — съставени от метална основа и агломерирани синтетични или естествени диаманти, — дори с централен отвор, — с външен диаметър не повече от 870 mm, за машини за производство на полупроводникови пластини <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	<p>Лента от слюда от флогопит, свързана със силиконова смола към полиетиленово фолио, усилено със стъклена тъкан,</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дебелина 0,10 mm или повече, но не повече от 1,60 mm, — с ширина 500 mm или повече, но не повече от 1200 mm, — със съдържание на слюда 80 g/m² или повече, но не повече от 165 g/m², — с якост на скъсване 110 N/cm или повече, но не повече от 130 N/cm 	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9059	ex 7002 20 90	10	<p>Цилиндрични стъклени заготовки от стъкло от силициев диоксид (кварц) с висока чистота:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с оптична сърцевина, изработена от легирано с германий стъкло от силициев диоксид (кварц), предназначено за производство на оптични влакна с ниски загуби: — с дължина не повече от 2500 mm, — с диаметър по-голям или равен на 115 mm, но не по-голям от 139 mm, — от едната страна с коничен край — от другата страна с дръжка с диаметър 25,4 mm, покрита в края с алуминиев оксид 	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9054	ex 7019 61 00	60	<p>Гъвкав препрег на листове или роли,</p> <ul style="list-style-type: none"> — от модифицирана епоксидна смола с вградена стъклена тъкан, — без халогенирани забавители на горенето — с температура на встъкляване, определена с термомеханичен анализ, 145 °C или повече, но не повече от 200 °C (ASTM E1545) — посочени в съответствие с IPC-4101/128, 130, 153 или 154 	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презаглеждане
0.9087	ex 7410 21 00	65	Листове или плочи — състоящи се от най-малко един слой тъкан стъклоvlakна, импрегниран с модифицирана епоксидна смола, без използване на халогенирани забавители на горенето, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина 0,15 mm или по-малко, — и с температура на встъкляване 145 °C или повече, но не повече от 280 °C определена с термомеханичен анализ, в съответствие с IPC-4101/128 или 4101/130 или IPC-4101/153 или 4101/154	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9049	ex 8110 90 00	10	Пелети от антимон и берилий, съдържащи тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 25 % берилий (CAS RN 7440-41-7) — 77 % или повече, но не повече от 83 % антимон (CAS RN 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9018	ex 8414 30 20	60	Херметичен компресор за хладилен агент R290 за производството на хладилници и фризери: — с мощност, непревишаваща 0,4 kW — предварително зареден със смазочен материал от 190 ml до 210 ml, — вътрешен диаметър на смукателната и работната тръба от 6,40 mm до 6,60 mm, — вътрешен диаметър на изпускателната тръба от 4,80 mm до 5,00 mm, — задвижван от безчетков двигател за постоянен ток, — охладителна мощност от 340 до 360 W по стандарта ASHRAE LBP при 3000 об./мин., — работен обем от 6,5 cm ³ до 7,5 cm ³ , — диапазон на скоростта от 1600 об./мин. до 4200 об./мин. (1)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9045	ex 8414 59 35	50	<p>Центробежен вентилатор за постоянен ток с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номинално напрежение 8 V или повече, но не повече от 13 V, — номинална честота на въртене 1400 оборота в минута или повече, но не повече от 1950 оборота в минута, — хоризонтално или вертикално положение на вала на лопатките на вентилатора, — работа в усилен режим не повече от 10 секунди, — с кабел с дължина по-голяма или равна на 30 cm, но не по-голяма от 50 cm, със съединител RAST 2,5, — номинална мощност 0,7 W или повече, но непревишаваща 3,5 W, — тахометър или сигнал за обратна връзка за следене на скоростта 	0 %	p/st	31.12.2030 г.
0.9044	ex 8418 99 90	70	<p>Кондензатор за домакински уреди, който е тип топлообменник, изработен изцяло от алуминий А3102, А3003, А4045 или А4343, състоящ се от две вертикални тръби и разположени хоризонтално между тях 16 успоредни плоски тръби с ребра, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — една вертикална тръба с входни и изходни тръби, — ширина 297 mm или повече, но не повече от 373 mm, — височина 154 mm или повече, но не повече от 158 mm, — дълбочина 17 mm или повече, но не повече от 23 mm — допуск за равнинност, по-малък от 2 mm за пакета ребра в средата на кондензатора — с тегло 224 g или повече, но не повече от 283 g 	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9023	ex 8483 30 80	30	<p>Капак на колектора (корпус на лагер и лагерна черупка) за стартери на леки пътнически автомобили и търговски превозни средства</p> <ul style="list-style-type: none"> — произведени чрез технология за прецизно леене под високо налягане, — изработени от алуминиева сплав (EN AC-46000 или EN AC-46000 S, съгласно стандартите DIN EN 1706 и GB/T 16116), — със синтеровани плъзгащи лагери 	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9040	ex 8483 50 80	50	Метална единична или двойна ролка: — изработена от стомана DC03 или подобна нелегирана стомана, или от автоматна стомана, — Със среден диаметър по-голям или равен на 67 mm, но не по-голям от 145 mm, — с вътрешен отвор, предназначен за монтиране на лагер или шпонково съединение	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9039	ex 8483 50 80	60	Метална тройна шайба: — изработена от стомана DC03 или подобна нелегирана стомана, или от автоматна стомана, — Със среден диаметър по-голям или равен на 60 mm, но не по-голям от 130 mm, — с вътрешен отвор, предназначен за монтиране на лагер	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9025	ex 8483 60 80	20	Съединител за свободен ход за пускови електродвигатели за пътнически автомобили и търговски превозни средства с: — обща дължина 49,4 mm или повече, но не повече от 210 mm, — с пиньон на пусковия електродвигател с 9 или повече, но не повече от 16 зъба	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително презглеждане
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Безчеткови синхронни електродвигатели за променлив ток с постоянни магнити, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изходна мощност 1000 W или повече, но не повече от 1400 W, — ротор с 8 полюса, осигурявани от постоянни магнити, изработени главно от празеодим, неодим, желязо и бор (по стандарт GB/T 13560-2017), поместени в обвивка от неръждаема стомана, — с външен диаметър на края на вала на ротора с магнитите на двигателя 10,001 mm или повече, но не повече от 10,007 mm, — клеми на двигателя, разположени по окръжност с радиус 37,00 mm и разделени на ъгъл 30,00 °, — корпус на двигателя, изработен от лята алуминиева сплав ADC12 или EN AC46000 със състав алуминий, силиций и мед (по стандарт LIS H5302-2000 или EN1706), — константа на противоелектродвижещо напрежение (Ke) 0,0265 V-sec/rad или повече, но не повече от 0,0293 V-sec/rad, — поредни номера на хармониците на противоелектродвижещото напрежение (ЕДН): 5-ят не повече от 0,4 % (от основния) и 7-ят не повече от 0,2 % (от основния), — обща индуктивност в синхронен режим 33,49 μН или повече, но не повече от 37,01 μН, — неравномерност на въртящия момент, непревишаваща 15 mNm, — триещ въртящ момент при температура на околната среда – не повече от 20 mNm, — максимална работна температура на двигателя не по-висока от 200 °C, — със или без шлиц на вала на двигателя 	0 %	p/st	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9020	ex 8503 00 20	20	Изработена от плакирана стомана сърцевина на ротора на електродвигателя на компресори за кондициониране на въздуха за моторни превозни средства: — с външен диаметър 65 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с вътрешен диаметър 15 mm или повече, но не повече от 25 mm, — с височина 30 mm или повече, но не повече от 45 mm, — с тегло 0,5 kg или повече, но не повече от 0,8 kg, — без намотки	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9019	ex 8503 00 20	30	Изработена от плакирана стомана сърцевина на статора на електродвигателя на компресори за кондициониране на въздуха за моторни превозни средства: — с външен диаметър 90 mm или повече, но не повече от 120 mm, — с вътрешен диаметър 65 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с височина 30 mm или повече, но не повече от 45 mm, — с тегло 0,7 kg или повече, но не повече от 1,2 kg, — без намотки	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9021	ex 8503 00 98	45	Котва на електродвигателя в пускови електродвигатели на пътнически леки автомобили и търговски превозни средства с: — външен диаметър 52 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с диаметър на медния проводник на колектора 2 mm или повече, но не повече от 4 mm,	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9026	ex 8511 90 00	20	Капази откъм страната на задвижване на пускови електродвигатели и алтернатори на пътнически леки автомобили и търговски превозни средства — произведени чрез технология за прецизно леене под високо налягане, — изработени от алуминиева сплав (EN 1706 клас AC-47100 или AC-47100 S, или AC-46000, или AC-46000 S, или AC-44300), — със или без лагер,	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9022	ex 8511 90 00	30	Комутатор за пускови електродвигатели за пътнически леки автомобили и търговски превозни средства: — с дължина по-голяма или равна на 27,7 mm, но не по-голяма от 44,6 mm, — с форма на чадър или барабан	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9043	ex 8516 80 80	10	Електрическо нагревателно съпротивление с конструкция с троен контур: — изработено основно от неръждаема стомана AISI 316L, — с номинално напрежение 230 V — с номинална мощност 2000 W, — с обща дължина на нагревателния елемент 217 mm или повече, но не повече от 223 mm — с работна дължина на нагревателния елемент по-голяма или равна на 169,5 mm, но не по-голяма от 174,5 mm, — С диаметър на монтажния фланец 28 mm или по-голям, но не по-голям от 32 mm, — с радиус на извивката на нагревателния елемент 10,75 mm, — оборудвано със стопяеми предпазители, — без вграден датчик с отрицателен температурен коефициент (NTC сензор), — с никелиран клемен щифт и конектор	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9014	ex 8544 30 00	23	Едножилен кабел за високо напрежение за захранване на акумулатора, снабден с: — конектор за високо напрежение, — метален плосък накрайник с отвор в пластмасов корпус, — три или повече пластмасови монтажни щипки за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9000	ex 8544 30 00	33	Кабелен сноп за предаване на параметрите за безопасност от акумулаторни модули, оборудвани с: — входни и изходни съединители, — три или повече пластмасови монтажни щипки за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9002	ex 8544 30 00	43	Окомплектован кабел за акумулаторна батерия с високо напрежение, състоящ се от: — едножилен кабел за високо напрежение, завършващ с плосък накрайник, — със стояем предпазител за ток 10 А или повече, но не повече от 400 А, — плосък меден проводник с повърхностна изолация, завършващ с плосък накрайник, — три повече пластмасови щипки за закрепване, за употреба в производството на презаредими акумулаторни батерии за хибридни и електрически превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9027	ex 8547 90 00	10	Компонент на литиевойонен акумулаторен модул, изработен от слюда за противопожарна защита, със специално проектирана форма за горната и страничните части с: — дължина 480,0 mm или повече, но не повече от 630,0 mm, — ширина 78,0 mm или повече, но повече от 233,0 mm и — дебелина 0,75 mm или повече, но не повече от 2,50 mm,	1,85 %	-	31.12.2026 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9038	ex 8548 00 90	45	Филтър срещу електромагнитни смущения, проектиран да елиминира разпространяващите се по проводниците електромагнитни смущения от захранващата линия, — за номинално напрежение 250 V AC, — за номинален ток, не по-голям от 15 A, — с работна честота 50/60 Hz, — с диелектрична якост 1500V AC за 1 минута, — съдържащ разрядно съпротивление със стойност 470 kΩ, — съдържащ три варистора : един с номинално напрежение 680 V, един с напрежение 910 V и един с напрежение 1800 V, всяко с точност ± 10 %, — монтиран с винт M8 със средна сила на счупване 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9033	ex 8708 94 99	80	Заготовка за червячно колело, състояща се от главина от въглеродна стомана (GB/T 699 клас 25 или DIN EN 10277 клас 11SMn30) и пръстен от лят полиамид 6/12 с: — външен диаметър 97,35 mm или повече, но не по-голям от 102,65 mm, — вътрешен диаметър 27,91 mm или повече, но не повече от 27,93 mm, — височина 11,75 mm или повече, но не повече от 12,00 mm, — обща височина 16,00 mm или повече, но не повече от 18,00 mm,	0 %	-	31.12.2030 г.
0.9029	ex 8708 99 97	27	Сърцевина на вътрешния полюс на електромагнит, използвана в магнитореологични крепежни елементи за двигатели с цел потушаване на удари, изолиране и виброгасене в пътнически леки автомобили. — получена чрез прахова металургия, — с диаметър, не по-голям от 90,95 mm, — с обща височина 24,5 mm, — импрегнирана с уплътнител, — поцинкована	0 %	-	31.12.2030 г.

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Модули за система за застопоряване на седалки, даваща възможност за плъзгане, застопоряване и отстопоряване на седалките в произволно независимо положение по дължината на направляващите релси:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с вграден заключващ механизъм за безопасност, — с касетна архитектура за вграждане в седалката чрез винтови съединения, — с корпус от лята магнезиева сплав, — със система против шум, — с възможност за връзка със системата с направляващи релси на превозното средство, — без електронен блок за управление, — без полупроводници, — с тегло 1475 g или повече, но не повече от 1619 g 	0 %	-	31.12.2030 г.

⁽¹⁾ Суспендирането на мита се извършва при условията за митнически надзор върху специфичната употреба, предвидени в член 254 от Регламент (ЕС) № 952/2013.“
