



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 28 април 2022 г.
(OR. en)

Междуинституционално досие:
2022/0124(NLE)

8536/22
ADD 1

UD 93

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:	Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор
Дата на получаване:	26 април 2022 г.
До:	Г-н Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз
№ док. Ком.:	COM(2022) 183 final - 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, за някои селскостопански и промишлени продукти

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2022) 183 final - ANNEX.

Приложение: COM(2022) 183 final - ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 26.4.2022 г.
COM(2022) 183 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, за някои селскостопански и промишлени продукти

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложението се изменя, както следва:

- (1) Вписванията със следните серийни номера се заличават: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 и 0.8210.
- (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
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Хидролизат от казеинов белтък, състоящ се от: — 20 % тегловно или повече, но не повече от 70 % свободни аминокиселини, и — пептони, от които повече от 90 % тегловно с молекулно тегло не повече от 2000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Метоксифенокси)етанамин (CAS RN 1836-62-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Смес с тегловно съдържание: — 20 % или повече, но не повече от 40 % съполимер на винилметил етер и монобутилов малеат (CAS RN 25119-68-0), — 7 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на винилметил етер и моноетил малеат (CAS RN 25087-06-3), — 40 % или повече, но не повече от 65 % 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
0.5560	ex 3904 69 80	85	Съполимер на етилен и трифлуорохлоретилен, дори модифициран с хексафлуороизобутилен, дори и с пълнители	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Хипромелоза (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Предварително импрегнирани (препрег) листове или рулони със съдържание на полиимидна смола	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8024	ex 5603 14 10	30	Нетъкани текстилни материали от директно изпreden поли(етилентерефталат): — с тегло 160 g ² или повече, но не повече от 300 g ² , — с ефективност на филтриране клас М (съгласно DIN 60335-2-69), — подлежащи на гофриране, преминали поне един от следните видове обработка: — покриване или обмазване 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	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпreden поли(етилентерефталат): — с тегло 160 g ² или повече, но непревишаващо 300 g ² , — с ефективност на филтриране клас М (съгласно DIN 60335-2-69), — подлежащи на гофриране, — със или без мембрана от разпенен политетрафлуороетилен (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120°C (измерен съгласно IPC-TM-650) от: — 10ppm на°C или повече, но не повече от 12ppm на°C по отношение дължината и ширината и — 20ppm на°C или повече, но не повече от 30ppm на°C по отношение дебелината, с преходна температура в стъкло от 152°C или повече, но не повече от 153°C (измерена съгласно IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023
0.7996	ex 8418 99 90	20	Алуминиев свързващ блок за свързване към колектора на кондензатор посредством заваряване: — закален до твърдост Т6 или Т5, — с тегло не повече от 150 g, — с дължина 20 mm или повече, но непревишаваща 150 mm, — с фиксираща релса в един детайл	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
0.8004	ex 8418 99 90	30	Профил на ресивер и дехидратор за свързване към колектора на кондензатор посредством заваряване, с: — неравност на спойката, непревишаваща 0,2 mm, — тегло 100 g или повече, но непревишаващо 600 g, — фиксираща релса в един детайл	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Електромагнитен редуцирвентил — с бутало, — с работно налягане не повече от 325 MPa, — с пластмасово съединение от 2 щифта, които са от сребро или калай, посребрени или калайдисани, или са посребрени и калайдисани	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Изделия с триъгълна, квадратна, правоъгълна или трапецовидна форма, дори оформени като дъга, със заоблени ъгли или скосени стени, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, съдържащи неодим, желязо и бор, със следните размери: — дължина 9 mm или повече, но не повече от 105 mm, — ширина 5 mm или повече, но не повече от 105 mm, както и — височина 2 mm или повече, но не повече от 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Модули за сглобяване на електрически литиевоионни акумулаторни батерии с: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm, — ширина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm, — височина 75 mm или повече, но не повече от 228 mm — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg, както и — мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7489	ex 8529 90 92	78	Модули от органични светодиоди (OLED), състоящи се от една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — с диагонал на екрана 121 cm или повече, но не повече от 224 cm, — с дебелина не повече от 55 mm, — съдържащи органичен материал, — само с управляващи електронни елементи за адресиране на пикселите, — с интерфейс V-by-One, дори с шепсел захранване, — със заден капак, от вида, използван за производството на телевизори и монитори	0 %	-	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Магнетрон с непрекъсната вълна с: — постоянна честота 2 460 MHz, — неподвижно встроен магнит, — изход за отвеждане на мощността, — изходна мощност 960 W или повече, но не повече от 1500 W,	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Надуваема шита предпазна подложка от полиамидни влакна с повишена якост, — сгъната в триизмерна форма, скрепена чрез топлинно формоване, специални скрепителни шевове, текстилно покритие или пластмасови скоби, или — плоска (несгъната) предпазна подложка със или без топлинно формоване	0 %	p/st	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).“

(3) Следните вписвания се вмъкват по реда на първите кодове по КН и ТАРИК на съответната мярка, съответно посочени във втората и третата колона:

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
„0.829 6	ex 2826 90 8 0	30	Литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) с чистота 99 % тегловно или повече	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 1 0	10	4-(<i>трет</i> -Бутилов)-2-(2-(метил-d3)пропан-2-ил-1,1,1,3,3,3-d6)фенол (CAS RN 2342594-40-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8282	ex 2903 19 0 0	20	1,3-Дихлоропропан (CAS RN 142-28-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 8 0	30	3,4-Диметоксибензилов алкохол (CAS RN 93-03-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 9 0	10	Бензоин (CAS RN 119-53-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 7 0	38	Пеларгонова киселина (CAS RN 112-05-0) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 8 0	55	Малеинова киселина (CAS RN 110-16-7) с чистота 99 % тегловно или повече	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 9 5	45	3-(4-Хлорофенил)глутарова киселина (CAS RN 35271-74-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 0 0	55	Метил 3-оксо-пентаноат (CAS RN 30414-53-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 1 0	45	Етиленов карбонат (CAS RN 96-49-1) с чистота 99 % тегловно или повече	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 1 0	55	Виниленов карбонат (CAS RN 872-36-6) с чистота 99,9 % тегловно или повече	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 1 0	65	Винилетиленов карбонат (CAS RN 4427-96-7) с чистота 99 % тегловно или повече	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 8 5	33	4-Амино-2-хлоробензоена киселина (CAS RN 2457-76-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 8 5	43	(Е)-Етилов 4-(диметиламино)бут-2-еноат малеат (CAS RN 1690340-79-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 0 0	48	<i>N,N</i> -Диметилкарбамоилхлорид (CAS RN 79-44-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 7 0	32	<i>N</i> -(4-Амино-2-етоксифенил)ацетамид (CAS RN 848655-78-7) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 7 0	36	<i>N,N'</i> -(5-Метил-2-хлоро-1,4-фенилен)бис[3-оксобутираид] (CAS RN 41131-65-1) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 0 0	30	<i>трет</i> -Бутилхлородиметилсилан (CAS RN 18162-48-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 0 0	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Бromo-2-хлорофенил)метил]фенокси]тетраhydroфуран (CAS RN 915095-89-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8257	ex 2932 99 0 0	28	1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан (CAS RN 33100-27-5) с чистота 90 % тегловно или повече, като остатъкът се състои главно от линейни прекурсори	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 9 0	53	3-[2-(Диспиро[2.0.2 ⁴ .1 ³]хептан-7-ил)етокси]-1Н-пирозол-4-карбоксилна киселина (CAS RN 2608048-67-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 0 0	45	Натриев (5S,8S)-8-метокси-2,4-диоксо-1,3-дiazаспиро[4.5]декан-3-ид (CAS RN 1400584-86-2)) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 9 9	15	(S)-6-Бromo-2-(4-(3-(1,3-диоксоизоиндолин-2-ил)пропил)-2,2-диметилпиридин-1-ил)никотинамид (CAS RN 2606972-45-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 9 9	18	Перфлуорофенилов 6-флуоропиридин-2-сулфонат (CAS RN 2608048-81-1) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 9 9	42	Гласдегибов малеат (INN) (CAS RN 2030410-25-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 9 5	38	5-(2-етоксифенил-5-хлоросулфонил)-1-метил-3-пропил-1,6-дихидро-7Н-пиразоло[4,3-d]пиримидин-7-он (CAS № 139756-22-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 9 5	41	2-(4-Феноксифенил)-7-(пиперидин-4-ил)-4,5,6,7-тетрахиdropиразоло[1,5-a]пиримидин-3-карбонитрил (CAS RN 2190506-57-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 8 0	18	2-(2-Етоксифенил)-5-метил-7-пропилимидазоло[5,1-f][1,2,4]-триазин-4(3H)-он (CAS RN 224789-21-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 8 0	22	Дибенз[b,f]азепин-5-карбонилхлорид (CAS RN 33948-22-0) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 8 0	32	1Н-1,2,3-Триазол (CAS RN 288-36-8) или 2Н-1,2,3-триазол (CAS RN 288-35-7) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 9 0	18	Метиллов (1R,3R)-1-(1,3-бензодиоксол-5-ил)-2-(2-хлороацетил)-1,3,4,9-тетрахиdropиридо[5,4-b]индол-3-карбоксилат (CAS RN 171489-59-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8253	ex 2934 99 9 0	22	4-(Оксиран-2-илметокси)-9Н-карбазол (CAS RN 51997-51-4) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 9 0	35	Нусинерсен натрий (INNМ) (CAS RN 1258984-36-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 9 0	71	3,4-Дихлоро-1,2,5-тиадиазол (CAS RN 5728-20-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 9 0	22	Метиллов 4-(метилсулфонамидометил)-2-(хлоросулфонил)бензоат (CAS RN 393509-79-0) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 9 0	24	3-([(4-метилфенил)сулфонил]карбамоил)амино)фенило в 4-метилбензенсулфонат (CAS RN 232938-43-1) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 9 0	45	Продукти от реакции на 2-аминоетанол с циклохексан и пероксириран N-бутил-2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидинамин-2,4,6-трихлоро-1,3,5-триазин (CAS RN 191743-75-6) с чистота тегловно 99 % или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 9 2	94	([2-(трифлуорометил)фенил]карбони)амино)метиллов ацетат (CAS RN 895525-72-1) със съдържание най-малко 45 % тегловно, разтворен в N,N-диметилацетамид (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 9 2	95	Разтвор на метиллов цис-1-[(2,5-диметилфенил)ацетил]амино-4-метоксициклохексанкарбоксилат (CAS RN 203313-47-7) в N,N-диметилацетамид (CAS RN 127-19-5), съдържащ тегловно 25 % или повече, но не повече от 45 % от карбоксилата	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 0 0	30	Термосвиваем шлаух: — съдържащ тегловно 80 % или повече полимер, — с изолационно съпротивление 90 MW или повече, — с диелектрична якост 35 kV / mm или повече, — с дебелина на стената 0,04 mm или повече, но не повече от 0,9 mm, — с широчина при сплескване 18 mm или повече, но не повече от 156 mm, за употреба при производството на алуминиеви електролитни кондензатори (1)	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8274	ex 3920 61 0 0	50	Съвместно (многослойно) екструдирано фолио с главен слой от поликарбонат и горен слой от полиметилово метакрилат, с: — обща дебелина над 230 μm , но не повече от 270 μm , — дебелина на горния слой над 40 μm , но не повече от 55 μm , — определена грапавост на повърхността на горния слой 0,5 μm или по-малко (съгласно стандарт ISO 4287), — стабилизирани към ултравиолетово лъчение слоеве	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 5 5	60	Мембрана, състояща се от слой от полиамид и слой от полисулфон върху целулозна подложка с: — обща дебелина 0,25 mm или повече, но не повече от 0,40 mm, — с общо тегло 109 g ² или повече, но не повече от 114 g ²	0 %	-	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 1 0	10	Закалено безопасно (нетрошливо) стъкло със специална форма: — с ширина 200 mm или повече, но не повече от 600 mm, — с височина 150 mm или повече, но не повече от 500 mm, за употреба при производството на прозоречни модули за моторни превозни средства (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 0 0	20	Панта за подлакътник от магнезий с: — дължина 255 mm или повече, но не повече от 265 mm, — ширина 155 mm или повече, но не повече от 165 mm, — височина 115 mm или повече, но не повече от 125 mm, — отвори за монтиране на заключващ механизъм	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8304	ex 8302 30 0 0	20	<p>Две студеноформовани стоманени опори:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с дължина 160 mm или повече, но не превишаваща 180 mm, — с ширина 60 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с височина 60 mm или повече, но не повече от 80 mm, — с подвижно съединение чрез нитове, — със или без еластомерен буфер, — образуващи механизъм за непряко движение на механизма на надлъжното устройство за регулиране на положението на автомобилните седалки, взаимодействащ с ключалката за безопасност, — закрепени към механизма на надлъжното устройство за регулиране на положението чрез сменяемо съединение с винтове, чрез нитове, чрез заварка или чрез точкова заварка 	0 %	-	31.12.2026
0.8260	ex 8407 34 1 0	10	<p>Бутални двигатели с възвратно-постъпателно или ротационно действие (Ванкел), с искрово запалване:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с работен обем 1200 cm³ или повече, но не повече от 2000 cm³, — с мощност 95 kW или повече, но не повече от 135 kW, — с тегло не повече от 120 kg, <p>за употреба при производството на моторни превозни средства от позиция 8703⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 6 5 ex 8408 90 6 7 ex 8408 90 8 1	20 20 20	<p>Бутални двигатели със запалване чрез компресия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — от вида на редовите двигатели, — с работен обем 7100 cm³ или повече, но не повече от 18 000 cm³, — с мощност 205 kW или повече, но не повече от 597 kW, — с модул за последваща обработка на изгорелите газове, — със следните външни размери: ширина/височина/дълбочина съответно не повече от 1310/1300/1040 mm или 2005/1505/1300 mm, или 2005/1505/1800 mm, <p>за употреба при производството на машини за раздробяване, пресяване или сортиране⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8244	ex 8409 91 0 0	85	Заготовка за цилиндрова глава за четирицилиндров двигател с 10 отвора, направена от алуминиева сплав EN AC-45500: — без други компоненти, — с твърдост 52 по Рокуел, скала В, или повече, — с дефекти в отливката с размер не повече от 0,4 mm и не повече от 10 дефекта на cm ² , — разстояние между осите на дендритите в горивната камера от не повече от 25 µm, — водна риза на две нива, както и — тегло 18 kg или повече, но не повече от 19 kg, — дължина 506 mm или повече, но не повече от 510 mm, — височина 282 mm или повече, но не повече от 286 mm, — ширина 143,7 mm или повече, но не повече от 144,3 mm, в една пратка, състояща се от 1000 бройки или повече	0 %	-	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 2 5	20	Червячен редуктор — в кутия от алуминиева сплав, — с пластмасов или стоманен червяк, — с монтажни отвори, — с предавателен механизъм, който позволява завъртане на 90 градуса в двете посоки, — с предавателно отношение 4:19, — снабден с ходов винт с дължина 333 mm и направляваща гайка, вградена в монтажната скоба, със или без стойка за ходовия винт, за непряко свързване към двигателя за задвижване на системата с водачи за автомобилните седалки (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8285	ex 8501 53 5 0	40	Тягов електродвигател за променлив ток с постоянни магнити, с: — мощност в продължителен режим 110 kW или повече, но не повече от 150 kW, — течностна охладителна уредба, — обща дължина 460 mm или повече, но не повече от 590 mm, — обща ширина 450 mm или повече, но не повече от 580 mm, — обща височина 490 mm или повече, но не повече от 590 mm, — с тегло не повече от 310 kg, — 4 точки за монтаж	0 %	-	31.12.2026

Сериен номер	Код по КН	ТАРИ К	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8259	ex 8507 60 0 0	73	Литиевойонни електрически акумулаторни батерии, състоящи се от 3 модула с общо 102 елемента, с: — номинален капацитет на елемент 51 Ah или повече, — номинално напрежение 285 V или повече, но не повече от 426V, — тегло 33 kg или повече, но не повече от 36 kg на модул, — дължина 1400 mm или повече, но не повече от 1600 mm, — височина 340 mm или повече, но не повече от 395 mm, — широчина 220 mm или повече, но не повече от 420 mm, за употреба при производството на превозни средства от подпозиции 8703 60 и 8703 80 ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 0 0	83	Модули за сглобяване на електрически литиевойонни акумулатори с: — дължина 570 mm или повече, но не повече от 610 mm, — широчина 210 mm или повече, но не повече от 240 mm, — височина 100 mm или повече, но не повече от 120 mm, — тегло 28 kg или повече, но не повече от 35 kg, както и — капацитет не повече от 2500 Ah и номинална мощност по-малко от 7,5 kW, за употреба при производството на превозни средства от подпозиции 8703 60, 8703 70, 8703 80 и 8704 60 ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022
0.8286	ex 8507 60 0 0	88	Литиевойонни акумулаторни батерии с: — стопяем предпазител, — произведени чрез пряко пакетиране на батерийните елементи, — дължина 1050 mm или повече, но не повече от 1070 mm, — широчина 624 mm или повече, но не повече от 636 mm, — височина 235 mm или повече, но не повече от 245 mm, — маса 214,4 kg или повече, но не повече от 227,6 kg, — капацитет 228 Ah, — горен външен корпус от композитен материал, — степен на защита IP68, — енергийна плътност 220Wh/l или повече, — специфична енергия 159 Wh/kg или повече, — без контактори, за производство на батерии за електрически автобуси ⁽¹⁾	1,3 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8279	ex 8708 40 20	80	Предавателна кутия с хидродинамичен предавател, с: — двоен съединител, — 7 или повече предавки за движение напред, — 1 предавка за движение назад, — максимален въртящ момент 390 Nm, — дори с вграден електрически двигател, — височина 480 mm или повече, но не повече от 600 mm, — широчина 350 mm или повече, но не повече от 450 mm, както и — тегло 80 kg или повече, но не повече от 110 kg, за употреба при производството на моторни превозни средства от позиция 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Нагнетател за въздушни възглавници, съдържащ пиротехнически средства и студен газ като изтласкващ газ за надуване на въздушните възглавници за безопасност в превозните средства, във всяка отделна пратка от 1000 или повече бройки	0 %	-	31.12.2026

⁽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).“