



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 18 ноември 2020 г.
(OR. en)

Междуинституционално досие:
2020/0328(NLE)

13129/20
ADD 1

UD 353

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Дата на получаване: 18 ноември 2020 г.

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

№ док. Ком.: COM(2020) 737 final

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

Приложено се изпраща на делегациите документ COM(2020) 737 final.

Приложение: COM(2020) 737 final



Брюксел, 18.11.2020 г.
COM(2020) 737 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Предложение за РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

1) редовете със следните серийни номера се заличават:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 и 0.7855;

2) редовете, посочени в таблицата по-долу, заменят редовете в приложението към Регламент (ЕС) № 1387/2013 със същите серийни номера:

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6748	ex 0709 59 10	10	Пресни или охладени гъби пачи крак за обработка, различна от обикновено препакетиране за продажба на дребно (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Палмово масло, кокосово масло (масло от копра), палмистово масло за производство на: — промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10, — метилови естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916, — мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти, — мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>фармацевтични продукти,</p> <p>— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00</p> <p>— продукти от позиция 3401, или</p> <p>— мастни киселини с висока чистота от позиция 2915</p> <p>(2)</p>			
0.6789	ex 1512 19 10	10	<p>Рафинирано масло от шафранка (CAS RN 8001-23-8) за употреба при производството на</p> <p>— конюгирана линолова киселина от № 3823 или</p> <p>— етилови или метилови естери на линоловата киселина от № 2916</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	<p>Пюре от манго:</p> <p>— не от концентрат;</p> <p>— от род <i>Mangifera</i>;</p> <p>— със стойност Брикс 14 или повече, но непревишаваща 20,</p> <p>за употреба в производството на напитки</p> <p>(2)</p>	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	<p>Пюре от бойзенова ягода, без семена, без добавен алкохол, дори съдържащо добавена захар</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	<p>Китайски водни кестени (<i>Eleocharis dulcis</i> или <i>Eleocharis tuberosa</i>) обелени, измити, бланширани, охладени и поотделно бързо замразени за употреба при производството на продукти на хранително-вкусовата промишленост, предназначени за обработка, различна от обикновено препакетиране</p> <p>(1)(2)</p>	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Сок от ананас: — не от концентрат; — от род <i>Ananas</i> ; — със стойност Брикс 11 или повече, но непревишаваща 16, за употреба в производството на напитки (2)	8 %	-	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Смес от 1-алкени съдържаща тегловно 90 % или повече 1-алкени с дължина на веригата 24 въглеродни атома или повече, но не повече от 1 % 1-алкени с дължина на веригата, повече от 70 въглеродни атома	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Калций с чистота 98 % тегловно или по-голяма, на прах или под формата на тел (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Редкоземни метали, скандий и итрий с чистота 95 тегл. % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Аморфен силициев диоксид (CAS RN 60676-86-0), — в прахообразна форма — с чистота тегловно 99,0 % или повече, — с медианен размер на частиците 0,7 µm или повече, но непревишаващ 2,1µm — където 70 % от частиците са с диаметър, непревишаващ 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5110	ex 2818 10 91	20	Синтерован корунд с микрокристална структура, състоящ се оталуминиев оксид (CAS RN 1344-28-1), магнезиев алуминат (CAS RN 12068-51-8) и редкоземни алуминати на итрия, лантана и неодима, със следното тегловно съдържание(изчислено като оксиди):	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— 94 % или повече, но не повече от 98,5 % алуминиев оксид,</p> <p>— 2 % ($\pm 1,5$ %) магнезиев оксид,</p> <p>— 1 % ($\pm 0,6$ %) итриев оксид,</p> <p>и</p> <p>— или 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид или</p> <p>— 2 % ($\pm 1,2$ %) лантанов оксид и неодимов оксид,</p> <p>като за по-малко от 50 % от общото тегло частиците са с размер над 10 nm</p>			
0.6837	ex 2818 30 00	20	<p>Алуминиев хидроксид (CAS RN 21645-51-2)</p> <p>— в прахообразна форма</p> <p>— с чистота тегловно 99,5 % или повече</p> <p>— с точка на разлагане от 263°C или повече</p> <p>— с размер на частиците от 4 μm ($\pm 1 \mu\text{m}$)</p> <p>— с общо тегловно съдържание на Na₂O не повече от 0,06 %</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7897	ex 2825 20 00	10	Литиев хидроксид монохидрат (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Меден(II) оксид (CAS RN 1317-38-0), с размер на частиците, непревишаващ 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Волфрамов хексафлуорид (CAS RN 7783-82-6) с чистота 99,9 тегловни % или по-висока	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Циркониев сулфат (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Цинков борат (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
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

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4222	ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III) оксид (CAS RN 12190-79-3) със съдържание на кобалт най-малко 59 %	2.7 %	-	31.12.2021
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
0.6633	2903 39 21		Дифлуорометан (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Бromo-2-хлоро-1-флуоробензен (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Нитрометан (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Нитроетан (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Нитропропан (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Дифлуорометансулфонилов хлорид (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	4-Нитро-1-флуоробензен (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Пропан-1,3-диол (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Бromo-5-йодо-бензенметанол (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Трифлуорофенол (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Флуорофенол (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Метилетилиден)бис[3,5-дибромо-4-(2,3-дибромо-2-метилпропокси)]-бензен (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Триметокситолуен (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	2,5-Диметокси-1-хлоробензен (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Етокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Бутокси-2,3-дифлуоробензен (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Пропоксипропан-2-ол (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Епоксипропилфенилов етер (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Салицилалдехид (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Хидрокси-р-анизалдехид (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Мента-1(6),8-диен-2-он (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Хидроксиацетофенон (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Хидрокси-3,4-дихидро-1(2H)-нафталенон (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>терт</i> -Бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Додек-8-енил ацетат (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Додека-7,9-диенил ацетат (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.5120	ex 2915 39 00	70	Додек-9-енил ацетат (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Метиллов лаурат (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Етил-6,8-дихлорооктаноат (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Цинков монометакрилат на прах (CAS RN 63451-47-8), дори съдържащ тегловно не повече от 17 % производствени нечиствания	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Циклохексилпропионова киселина (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Триметилбензоил хлорид (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Бromo-2,6-дифлуоробензоил хлорид (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Лодо-2-метилбензоена киселина (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Тетрадекандиова киселина (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Дибутил -1,4-бензендикарбоксилат (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Нафтаден-1,8-дикарбоксилан анхидрид (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Бензен-1,2:4,5-тетракарбоксилан дианхидрид (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Метил-2-нитротерефталат (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	2-Метил-3-метоксибензоил хлорид (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6901	ex 2918 99 90	18	Етилов 2-(4-феноксифенил)-2-хидроксипропаноат (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Тринексапак-егил (ISO) (CAS RN 95266-40-3) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Трис(метилфенил)фосфит (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Бис(2,4-дихумилфенил)пентаеритритол дифосфит (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Етилметилов карбонат (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Бис(пинаколато)дибор (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Декаметилендиамин (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Циклохександиметанамин (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Аминобензотрифлуорид (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Диизопропиламин (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Диметиламино)етокси]етанол (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Бис(2-аминофенокс)етан (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Аклонифен (ISO) (CAS RN 74070-46-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Аминоетил)фенол (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Амино-5-хлоробензофенон (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6761	ex 2922 39 00	35	2-(Метиламино)-5-хлоробензофенон (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Бензил глицинат—4-метилбензен-1-сулфонова киселина (1/1) (CAS RN 1738-76-7) с чистота 93 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Воден разтвор, съдържащ тегловно 40 % или повече натриев метиламиноацетат (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Диетилов аминомалонат хидрохлорид (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Тетраетиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ: — 35 тегловни % (± 0,5 тегловни %) тетраетиламониев хидроксид, — не повече от 1000 mg/kg хлорид, — не повече от 2 mg/kg желязо и — не повече от 10 mg/kg калий	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Акриламид (CAS RN 79-06-1) с чистота 97 тегловни % или по-висока	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Фениленбис[3-оксобутирамид], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Пропоксур (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис[3-оксобутирамид] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Хлоробензамид (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(5-Флуоро-3',4'-дихлоро [1,1'-бифенил]-2-ил)-ацетамид (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Циперметрин (ISO) с неговите стереоизомери (CAS RN 52315-07-8) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
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
0.6871	ex 2928 00 90	23	Метобромурон (ISO) (CAS RN 3060-89-7) с чистота 98 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Ацеталдехид оксим (CAS RN 107-29-9) във воден разтвор	0 %	-	31.12.2025
0.6635	ex 2928 00 90	50	Воден разтвор на динатриева сол на 2,2'-(хидроксиимино) бисетансулфонова киселина (CAS RN 133986-51-3) с тегловно съдържание повече от 33,5 %, но не повече от 36,5 %	0 %	-	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Бис((2-меркаптоетил)тио)-1-пропанетиол (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Темботрион (ISO) (CAS RN 335104-84-2) с чистота 94,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Фолпет (ISO)(CAS RN 133-07-3) с чистота 97,5 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Бис(4-хлорофенил)сулфон (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Тиокарбамид (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6917	ex 2931 90 00	63	Хлороетенилдиметилсилан (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Бис(4-трет-бутилфенил)йодониев хексафлуорофосфат (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	Натриев 4-(метоксикарбонил)-5-оксо-2,5-дихидрофуран-3-олат (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-бутил-3-бензофуранил)(4-хидрокси-3,5-дийодофенил)метанон (CAS RN 1951-26-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Метил-3,4-дихидро-2H-1,5-бензодиоксепин-3-он (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Диметил-3,5,8-триоксабицикло[5,1,0]октан (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
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
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Аминохидантоин хидрохлорид (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Диметилхидантоин (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Диметил-1-(фенилметил)-3-пиперидинамин хидрохлорид (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Мед-пиритион на прах (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Хидразинилметил)фенил]-пиридин дихидрохлорид (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Хлоро-5-хлорометилпиридин (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6773	ex 2933 49 10	50	1,4-Дихидро-6,7,8-трифлуоро-1-циклопропил-4-оксо-3-хиолинкарбоксилна киселина (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Хинолин (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-оксо-1,2-дихидропиримидин-4-ил)бензамид (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Метил-2-оксоперхидропиримидин-4-илурея (CAS RN 1129-42-6) с чистота 94 % или по-голяма	0 %	-	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Метрибузин (ISO) (CAS RN 21087-64-9) с чистота 93 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Хлоро-4,6-диметокси-1,3,5-триазин (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Бензогуанамин (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Тербутрин (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Цианурова киселина (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(диетиламино)метил]-алфа-етил-2-оксо-1-пиролидинацетамид L-(+)-тартрат, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Пиридат (ISO)(CAS RN 55512-33-9) с чистота 90 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Бис(диметиламино)метил)-1Н-[1,2,3]триазоло[4,5- <i>b</i>]пиридинов 3-оксид хексафлуорофосфат(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Салицилоиламино)-1,2,4-триазол (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6933	ex 2933 99 80	87	Карфентразон-етил (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) с чистота 90 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Бензотиазол-2-ил-(Z)-2-третилоксиимино-2-(2-аминотиазол-4-ил)-тиоацетат (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -бис(1,3-бензотиазол-2-илсулфанил)-2-метилпропан-2-амин (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Диетил-9 <i>H</i> -тиоксантен-9-он (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Оксиран-2-илметокси)-9 <i>H</i> -карбазол (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Хлороетил)-1-пиперазинил]добензо(b,f)(1,4)тиазепин (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Пропиконазол (ISO) (CAS RN 60207-90-1) с чистота 92 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Дитианон (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Фенилен) бис(4 <i>H</i> -3,1-бензоксазин-4-он) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Пеноксулам (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Пропоксикарбазон-натрий (ISO) (CAS RN 181274-15-7) с чистота 95 тегловни % или повече	0 %	-	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	<i>N</i> -(<i>p</i> -Толуенсулфонил)- <i>N'</i> -(3-(<i>p</i> -толуенсулфонилокси)фенил)уреа (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	<i>N</i> -{2-[(фенилкарбамоил)амино]фенил}бензенсулфонамид (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.6664	ex 2935 90 90	59	Флазасулфурон (ISO)(CAS RN 104040-78-0) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Амониев глицирилат (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Продукт от реакцията на екстракт от <i>Acacia mearnsii</i> , амониев хлорид и формалдехид (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Багрило C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Препарат от дисперсни багрила, съдържащ: — C.I. Дисперсно оранжево 61 (CAS RN 12270-45-0) или дисперсно оранжево 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Дисперсно синьо 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Дисперсно виолетово 93:1 (CAS RN 122463-28-9), дори съдържащ C.I. Дисперсно червено 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Багрило C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 80 % или повече багрило C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Багрило C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) и препарати на негова база, съдържащи тегловно 35 % или повече багрило C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2025
0.5100	ex 3204 19 00	73	Багрило C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) и препарати на базата на него, със съдържание 97 тегл. % или повече на багрило C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Препарат с тегловно съдържание 5 % или повече, но не повече от 20 % съполимер на пропилен и	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			малеинов анхидрид или смес от полипропилен и съполимер на пропилен и малеинов анхидрид, или смес на полипропилен и съполимер на пропилен, изобутен и малеинов анхидрид в органичен разтворител			
0.5031	ex 3215 90 70	40	Суша прахообразна боя с основа хибридна смола (направена от полистиренова акрилна смола и полиестерна смола), смесена със: — восък; — полимер на основата на винил и — багрило за използване в производството на контейнери с тонер за фотокопирни машини, факсове, печатащи устройства и многофункционални устройства (2)	0 %	-	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Натриев лауроил метил изетионат	0 %	-	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Препарат с тегловно съдържание: — 15 % или повече, но не повече от 60 % съполимери на стирена и бутадиена или на стирена и изопрена, и — 10 % или повече, но не повече от 30 % полимери на пинена или съполимери на пентадиена Разтворен в: — Етилметилкетон (CAS RN 78-93-3) — Хептан (CAS RN 142-82-5), и — Толуен (CAS RN 108-88-3) или солвент-нафта, лека алифатна (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Смес от активен въглен и полиетилен, в прахообразна форма	0 %	-	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Манкозеп (ISO) (CAS RN 8018-01-7) внасян в директни опаковки със съдържание 500 kg или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(1)			
0.5048	ex 3808 93 90	20	<p>Препарат, състоящ се от бензил(пурин-6-ил)амин в разтвор на гликол, с тегловно съдържание:</p> <p>— 1,88 % или повече, но не повече от 2,00 % бензил(пурин-6-ил)амин</p> <p>от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията</p>	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	<p>Воден разтвор с тегловно съдържание:</p> <p>— 1,8 % натриев пара-нитрофенолат,</p> <p>— 1,2 % натриев орто-нитрофенолат,</p> <p>— 0,6 % натриев 5-нитрогваиаколат,</p> <p>използван в производството на регулатор на растежа на растенията</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Препарат под формата на прах, с тегловно съдържание:</p> <p>— 55 % или повече гиберелин А4,</p> <p>— 1 % или повече, но не повече от 35 % гиберелин А7,</p> <p>— 90 % или повече комбинирани гиберелини А4 и А7,</p> <p>— не повече от 10 % комбинация от вода и други естествени гиберелини</p> <p>от вида, използван в регулаторите на растежа на растенията</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6532	ex 3808 94 20	30	<p>Бромохлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 32718-18-6), съдържащ:</p> <p>— 1,3-дихлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 118-52-5),</p> <p>— 1,3-дибромо-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 77-48-5),</p>	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— 1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 16079-88-2) и/или</p> <p>— 1-хлоро-3-бромо -5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (CAS RN 126-06-7)</p>			
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Диспергиращ агент, съдържащ:</p> <p>— естери на полиизобутилиянтарна киселина и пентаеритритол (CAS RN 103650-95-9),</p> <p>— тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла и</p> <p>— с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %,</p> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Диспергиращ агент:</p> <p>— съдържащ полиизобутен янтарен имид, получен от продуктите на реакцията на полиетиленполиамини с полиизобутилиянтарен анхидрид (CAS RN 147880-09-9),</p> <p>— съдържащ тегловно повече от 35 %, но не повече от 55 % минерални масла,</p> <p>— с тегловно съдържание на хлор, непревишаващо 0,05 %,</p> <p>— с общо алкално число по-ниско от 15,</p> <p>предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Детергент, съдържащ:</p> <p>— Калциева сол на бета-аминокарбонилалкилфенол (манихова база като продукт от реакция с алкилфенол)</p> <p>— съдържащ тегловно повече от 40 %, но не повече от 60 % минерални масла и</p>	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с общо алкално число по-високо от 120, предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)			
0.6905	ex 3811 21 00	18	Детергент, съдържащ: — дълговерижни алкилтолуенкалциеви сулфонати, — тегловно повече от 30 %, но не повече от 50 % минерални масла и — с общо алкално число по-високо от 310, но по-ниско от 340 предназначен за употреба при производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6671	ex 3811 21 00	75	Добавки, съдържащи: — калциеви (C10-C14) диалкилбензенсулфонати, — с тегловно съдържание на минерални масла над 40 %, но не повече от 60 %, с общо алкално число не по-високо от 10, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Антипенни добавки, съдържащи: — съполимер на 2-етилхексилакрилат и етилакрилат, и, — минерални масла, с тегловно съдържание над 50 %, но не повече от 80 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Добавки, съдържащи:	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— сукцинимид от полиизобутилен и ароматен полиамин</p> <p>— минерални масла, с тегловно съдържание над 40 %, но не повече от 60 %,</p> <p>с тегловно съдържание на азот над 0,6 %, но не повече от 0,9 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>			
0.6668	ex 3811 29 00	65	<p>Добавки, състоящи се от сулфурирана смес от растителни масла, α-олефини с дълги вериги и мастни киселини от талово масло, с тегловно съдържание на сярата 8 % или повече, но не повече от 12 %, предназначени за производството на смеси от добавки за смазочни масла</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Катализатор под формата на суспензия в минерално масло на:</p> <p>— тетраhydroфуранови комплекси на магнезиев хлорид и титанов(III) хлорид; както и</p> <p>— силициев диоксид</p> <p>— с тегловно съдържание 6,6 % (\pm 0,6 %) магнезий, и</p> <p>— с тегловно съдържание 2,3 % (\pm 0,2 %) титан</p>	0 %	-	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	<p>Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфонова киселина, под формата на разтвор в изобутанол</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	<p>Бутилфосфатни комплекси на титан(IV) (CAS RN 109037-78-7), разтворени в етанол и пропан-2-ол</p>	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Препарат, съдържащ тегловно:</p> <p>— 85 % или повече, но не повече от 99 % полиетиленгликолов етер на бутиловия 3-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-2-цианоакрилат, и</p>	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— 1 % или повече, но не повече от 15 % полиоксиетилен (20) сорбитан триолеат			
0.6779	ex 3824 99 92	40	Разтвор на 2-хлоро-5-(хлорометил)-пиридин (CAS RN 70258-18-3) в органичен разредител	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Електролит, съдържащ: — 5 % или повече, но не повече от 20 % литиев хексафлуорофосфат (CAS RN 21324-40-3) или литиев тетрафлуороборат (CAS RN 14283-07-9), — 60 % или повече, но не повече от 90 % смес от етиленкарбонат (CAS RN 96-49-1), диметилкарбонат (CAS RN 616-38-6) и/или етилметилкарбонат (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % или повече, но не повече от 20 % 1,3,2-Диоксатиолан 2,2-диоксид (CAS RN 1072-53-3) за използване в производството на батерии за моторни превозни средства (2)	3.2 %	-	31.12.2021
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Трифлуоробифенил-2-амин, под формата на разтвор в толуен, с тегловно съдържание 80 % или повече, но не повече от 90 % 3',4',5'-трифлуоробифенил-2-амин	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Препарат, с тегловно съдържание: — 20 % (± 1 %) ((3-(втор-бутил)-4-(децилокси)фенил)метантриил)трибензен (CAS RN 1404190-37-9), Разтворен в: — 10 % (± 5 %) 2-втор-бутилфенол (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) Солвент нафта (нефтена), тежка ароматна фракция (CAS RN 64742-94-5) и — 6 % ($\pm 1,0$ %) нафтален (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Препарат с тегловно съдържание:	0 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— 80 % или повече, но не повече от 92 % бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А (CAS RN 5945-33-5)</p> <p>— 7 % или повече, но не повече от 20 % олигомери на бис(дифенилфосфат) на бисфенол-А и</p> <p>— не повече от 1 % трифенилфосфат (CAS RN 115-86-6)</p>			
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-тетраметилдец-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилиран (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
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
0.7313	ex 3824 99 96	45	Алуминиев кобалтов литиев никелов оксид на прах (CAS RN 177997-13-6) с: <p>— размер на частиците по-малко от 10 µm,</p> <p>— чистота повече от 98 тегловни %</p>	3.2 %	-	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Манганов цинков ферит на гранули с тегловно съдържание: <p>— 52 % или повече, но не повече от 76 % железен(III) оксид,</p> <p>— 13 % или повече, но не повече от 42 % манганов(II) оксид и</p> <p>— 2 % или повече, но не повече от 22 % цинков оксид</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Циркониев оксид (ZrO ₂), стабилизирани с калциев оксид (CAS RN 68937-53-1) с тегловно съдържание на циркониев оксид 92 % или повече, но не повече от 97 %	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Октовен линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE), произвеждан чрез метод с използване на катализатор на Циглер-Ната, под формата на пелети, със: <p>— повече от 10 %, но не повече от 20 % тегловни</p>	0 %	m ³	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>съполимер,</p> <p>— индекс на стопилка (MFR 190°C/2,16 kg) 0.7 g / 10 min, но не повече от 0,9 g / 10 min и</p> <p>— плътност (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ или повече, но не повече от 0,913 g/cm³</p> <p>за използване в процеса на ко-екструзия на фолио за гъвкави опаковки на храни</p> <p>(2)</p>			
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Съполимер на етилен и акрилова киселина (CAS RN 9010-77-9) със:</p> <p>— съдържание на акрилова киселина 18,5 % или повече, но не повече от 49,5 % тегловно (ASTM D4094), и</p> <p>— индекс на стопилка (melt flow rate) 10 g/10 min или повече (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)</p>	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Цинкова или натриева сол на съполимер на етилен и акрилова киселина с:</p> <p>— тегловно съдържание на акрилова киселина 6 % или повече, но не повече от 50 % и</p> <p>— индекс на стопилка 1g/10 min или повече при 190 °C/2,16 kg (определен по метод ASTM D1238)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	<p>Съполимер, получен изключително от мономерите етилен и метакрилова киселина, в който тегловното съдържание на метакрилова киселина е 11 % или повече</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	<p>Съполимер на стирен с 2,5-фурандион и (1-метилетил)бензен под формата на люспи или прах (CAS RN 26762-29-8)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	<p>Съполимер под формата на гранули, съдържащ тегловно:</p> <p>— 75 % (± 7 %) стирен и</p> <p>— 25 % (± 7 %) метилметакрилат</p>	0 %	m ³	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.4981	ex 3904 69 80	81	Поли(винилиден флуорид) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Съполимер на бутилов акрилат и алкилов метакрилат, от вида ядро-обвивка (core-shell), с размер на частиците 5µm или повече, но не повече от 10µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Съполимер на триметилпропанов триметакрилат и метилов метакрилат (CAS RN 28931-67-1) с микросферична форма с диаметър средно 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Полиоксиметилен с ацетилни краища, съдържащ полидиметилсилоксан и влакна от съполимер на терефталовата киселина и 1,4-фенилдиамин	0 %	-	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Епоксидна смола, безхалогенна, — с тегловно съдържание на фосфор, надвишаващо 2 %, изчислено на основата на съдържанието на химически свързани в епоксидната смола твърди вещества, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 300 ppm, и — съдържаща разтворители предназначена за употреба при производството на препрег на листове или рулони от вид, използван при производството на печатни платки (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Епоксидна смола — съдържаща тегловно 21 % или повече бром, — несъдържаща хидролизуеми хлориди или със съдържание на хидролизуеми хлориди по-малко от 500 ppm, и — съдържаща разтворители	0 %	-	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80	30	Поли(хидроксиалканат), състоящ се главно от поли(3-хидроксибутират)	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
	ex 3913 90 00	20				
0.5057	ex 3907 99 80	80	Съполимер, състоящ се тегловно от 72 % или повече терефталова киселина и/или нейни производни и циклохександиметанол, допълван с линейни и/или циклични диоли	0 %	-	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Прах от терморезистивна смола, в който равномерно са разпределени магнитни частици, за употреба в производството на мастило за фотокопирни машини, факсмащини, печатащи и многофункционални устройства (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Диметил, метил(пропил(полипропилен оксид))силоксан (CAS RN 68957-00-6), с крайна триметилсилокси-група	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Диметил силоксан, полимер с хидроксилни крайни групи, с вискозитет 38-100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.5109	ex 3911 90 99	35	Алтерниращ съполимер на етилен и малеинов анхидрид (ЕМА)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Целулозен диацетат на прах	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Поликватерний 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Фолио от политетрафлуоретилен: — с дебелина 100µm или повече, — удължение на разрушаване не повече от 100 %, — с едностранно покритие от силиконово, залепващо се при натиск лепящо вещество	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Фолио от етиленвинилацетат: — с дебелина 100 µm или повече,	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с едностранно покритие от акрилно, залепващо при натиск или под въздействие на ултравиолетови лъчи вещество, и полиестерен или полипропиленов слой			
0.6886	ex 3919 10 80	63	Отразяващо фолио, съставено от <ul style="list-style-type: none"> — слой от акрилова смола със знаци за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, — слой от акрилова смола с вложени стъклени перлички, — слой от акрилова смола, втвърден от меламинов агент за пространствено омрежване, — метално фолио, — акрилов лепящ слой, и — отделящ се защитен лист 	0 %	-	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	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	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Самозалепващи се полиращи дискове от микропорест полиуретан, дори и с мека подложка	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Отразяващо фолио, съдържащо: <ul style="list-style-type: none"> — полиуретанов слой, — слой от стъклени микросфери, — метализиран с алуминий слой и — залепващ слой, покрит едностранно или двустранно с отделяща се подложка 	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— дори слой от поливинилхлорид,</p> <p>— слой, дори съдържащ знаци за сигурност срещу фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати, или официален идентификационен знак за предвидена употреба</p>			
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Тръбно слоесто фолио, предимно от полиетилен:</p> <p>— състоящо се от трислойна бариера със среден слой от етилен винилов алкохол, покрит от двете страни със слой полиамид, покрит от двете страни с най-малко един слой полиетилен,</p> <p>— с обща дебелина 55 µm или повече,</p> <p>— с диаметър 500 mm или повече, но не повече от 600 mm</p>	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Листове или рула от поли(етилен терефталат):</p> <p>— покрит от двете страни със слой от акрилна епоксидна смола,</p> <p>— с обща дебелина 37 µm (± 3 µm)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	<p>Филм от полиетилен терефталат, полиетилен нафталат или подобен полиестер, покрит от едната страна с метал и/или метални оксиди, съдържащ тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина не повече от 300 µm и повърхностно съпротивление, непревишаващо 10 000 ома (на квадрат) (както е определено по метода ASTM D257)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	<p>Прозрачно, микропоресто фолио от полиетилен с присадена акрилова киселина, под формата на роли, със:</p> <p>— ширина 98 mm или повече, но не повече от 170 mm,</p> <p>— дебелина 15 µm или повече, но не повече от 36 µm,</p> <p>от видовете, използвани при производството на сепаратори за алкални батерии</p>	3.2 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7263	ex 3921 19 00	45	<p>Микропоресто еднослойно фолио от полипропилен или микропоресто трислойно фолио от полипропилен, полиетилен и полипропилен, като всеки слой е с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — нулево свиване в напречно направление (TD), — обща дебелина 8 µm или повече, но не повече от 50 µm, — широчина 15 mm или повече, но не повече от 900 mm, — дължина повече от 200 m, но не повече от 8000 m, и — среден размер на порите между 0,02 µm и 0,1 µm, — дори ламинирано с нетъкан мат от полипропилен с дебелина от 50 до 200 µm, — дори покрито с повърхностноактивно вещество, — дори покрито от 1 или от 2 страни с керамичен слой с дебелина поне 1 µm или повече, но не повече от 5 µm, — дори покрито от 1 или от 2 страни с лепкаво свързващо вещество, от вида PVdF или подобно, с дебелина поне 0,5 µm или повече, но не повече от 5 µm 	3.2 %	-	31.12.2021
0.6742	ex 3921 90 55	40	<p>Трислойно платно, на роли,</p> <ul style="list-style-type: none"> — със среден слой от 100 % найлонова тафта или смесена найлонова/полиестерна тафта, — покрито от двете страни с полиамид , — с обща дебелина не повече от 135 µm, — с общо тегло не повече от 80 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2025
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	<p>Декоративни части с покритие за употреба вътре или на открито, състоящи се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — акрилонитрил-бутадиен-стиренов съполимер (ABS), дори смесен с поликарбонат, и — фолио от PVC, 	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
			— несъдържащи слоеве от мед, никел или хром, за използване при производството на части за моторни превозни средства от позиции 8701 до 8705 (2)			
0.6717	ex 3926 90 97	23	Пластмасово покритие за външно огледало за обратно виждане за моторни превозни средства, с носачи	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Смес от вода и 19 % тегловно или повече, но не повече от 35 %, експандирани кухи микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборниллов метакрилат или друг метакрилат с диаметър 3 µm или повече, но непревишаващ 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Спирачен маркуч от каучук с: — 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 %	-	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Правоъгълно уплътнение от етилен-пропилен-диенов каучук с: — дължина 72 mm или повече, но непревишаваща 825 mm, — ширина 18 mm или повече, но непревишаваща 155 mm, — максимална температура от 150°C или повече, но непревишаваща 240°C, — допустимо изгичане на материал в мястото на	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			разделяне на формата не повече от 0,3 mm			
0.6884	ex 5403 39 00	10	Биоразградим (стандарт EN 14995) монофиламент с линейна плътност непревишаваща 33 dtex, с теглово съдържание най-малко 98 % полилактид (PLA), предназначена за употреба при производството на тъкани за филтруване за хранителната промишленост (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5059	ex 5603 13 10	20	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен с покритие: — с тегло над 80 g/m ² , но не повече от 105 g/m ² и — и въздухоустойчивост (Gurley) 8s или повече, но непревишаваща 75 s (определена по метода съгласно ISO5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат) — с тегло 160 g/m ² или повече, но не повече от 300 g/m ² , — неламинирани — с ефективност на филтриране съгласно DIN 60335-2-69:2008, минимален филтърен клас M, — могат да се гофрират	0 %	m ²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Ролки или топчета от силициев нитрид (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Плочи от натриево — калциево силикатно стъкло или боросиликатно стъкло с качество STN (за свръхусукани нематични течни кристали) или TN (за усукани нематични течни кристали) с: — дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 1500 mm, — ширина 300 mm или повече, но непревишаваща 1500 mm, — дебелина 0,5 mm или повече, но непревишаваща 1,1 mm,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — индиево-калаено-оксидно покритие със съпротивление 80 Ω или повече, но непревишаващо 160 Ω от едната страна, — със или без пасивиращ слой от силициев диоксид (SiO₂) между индий-калаено-оксидния слой и стъклената повърхност, — със или без многослойно покритие срещу отблясъци от другата страна и — машинно обработени (скосени) ръбове 			
0.6870	ex 7009 10 00	40	<p>Електрохроматично само-затъмняващо се огледало за обратно виждане, състоящо се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стойка за огледало — пластмасов корпус — интегрална схема <p>предназначено за употреба при производството на моторни превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Прежди с линейна плътност 10,3 tex или повече, но непревишаваща 11,9 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 μm или повече, но непревишаващ 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Прежди с линейна плътност 5,1 tex или повече, но непревишаваща 6,0 tex, получени от годни за предене безконечни стъклени нишки, в които преобладават нишките с диаметър 4,83 μm или повече, но непревишаващ 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.4853	ex 7202 99 80	10	<p>Сплав от желязо и диспросий с тегловно съдържание:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 78 % или повече диспросий и — 18 % или повече, но не повече от 22 % желязо 	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Уякчаващи съединения за тръби и тръбопроводи:	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— от неръждаема стомана по спецификация 17-4PH или от стомана по спецификацията за инструментална стомана S7,</p> <p>— произведени чрез леене на метал под налягане,</p> <p>— с твърдост по Рокуел 38 HRC (± 1) или 53 HRC (+2/-1),</p> <p>— с размери 7 mm x 4 mm x 5 mm или повече, но непревишаващи 40 mm x 20 mm x 10 mm</p>			
0.6680	ex 7326 90 98	40	<p>Чугунени и стоманени тежести</p> <p>— Със или без части от други материали</p> <p>— Със или без части от други метали</p> <p>— Със или без обработена повърхност</p> <p>— Печатани или не,</p> <p>от видовете, използвани за производството на дистанционни управления</p>	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Листове и прътове от алуминиево-литиеви сплави	0 %	-	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	<p>Алуминиево фолио на рула:</p> <p>— с чистота 99,99 % тегловно,</p> <p>— с дебелина 0,021 mm или повече, но не повече от 0,2 mm,</p> <p>— с ширина 500 mm,</p> <p>— с повърхностен оксиден слой с дебелина от 3 до 4 nm</p> <p>— и с повече от 95 % кубична текстура</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	<p>Гладко алуминиево фолио със следните параметри:</p> <p>— съдържание на алуминий 99,98 % или повече</p>	3.7 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дебелина 0,070 mm или повече, но не превишаваща 0,125 mm — с кубическа текстура от видовете, използвани за високоволтово ецване			
0.7698	ex 7607 20 90	10	Алуминиево фолио на рула: — с едностранно покритие от полипропилен или полипропилен и модифициран с киселина полипропилен, а от другата страна с покритие от полиамид и полиетилен терефталат, с адхезивни слоеве между тях, — с ширина 200 mm или повече, но не превишаваща 400 mm, — с дебелина 0,138 mm или повече, но не превишаваща 0,168 mm, за използване в производството на капаци за литиево-йонни батерии (2)	3.7 %	-	31.12.2021
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 Ohm или повече, но не повече от 300 Ohm, при дължина от 1 метър	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Магнезий на прах — с тегловна чистота над 99,5 % — с размер на частиците 0,2 mm или по-големи, но не по-големи от 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Тел от титан-алуминиево-ванадиева сплав (TiAl6V4) с диаметър по-малък от 20 mm, отговарящ на стандарти AMS 4928, 4965 или 4967	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Дистанционен елемент с кубична форма, изготвен от композитен материал алуминий-силициев карбид (AlSiC), предназначен за използване при	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			корпусиране в IGBT-модули			
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 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	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Компактен двигател за втечен нефтен газ (ВНГ) със: — 6 цилиндъра, — изходна мощност 75 kW или повече, но ненадвишаваща 80 kW, — всмукателни и изпускателни клапани, които са модифицирани за непрекъсната работа при големи натоварвания, използван за производството на превозни средства от позиция 8427 (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Херметични ротационни компресори за флуоровъглеродни (HFC) или въглеродородни хладилни агенти: — задвижвани от монофазни двигатели за променлив ток от вида „on-off“ или от безчеткови двигатели за постоянен ток с регулируема честота на въртене, — с номинална мощност не повече от 1,5 kW,	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — с номинално напрежение 100 V или повече, но не повече от 240 V, — с височина не повече от 300 mm, — с външен диаметър не повече от 150 mm, — с единично тегло не повече от 15 kg, <p>за използване при производството на термомпомпи за домакински уреди, включително сушилни за дрехи</p> <p>(2)</p>			
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Въздушен мембранен компресор, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — струя от 4,5 l/min или повече, но не повече от 7 l/min, — входна мощност не повече от 8,1 W, и — свръхналягане не повече от 400 hPa (0,4 bar) <p>от вид, използван при производството на седалки за моторни превозни средства</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	<p>Пламъчно запоен алуминиев блок за свързване на тръбата с кондензатора в климатиматични системи за автомобили с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — екструдирани, огънати свързващи линии от алуминий с външен диаметър 5 mm или повече, но не повече от 25 mm, — тегло 0,02 kg или повече, но не повече от 0,25 kg 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Алуминиев електродъгово заварен, сменяем комбиниран ресивер и дехидратор, с полиамидни и керамични елементи, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 143 mm или повече, но непревишаваща 292 mm, — диаметър 31 mm или повече, но непревишаващ 99 mm, — тегло не по-малко от 0,12 kg и не повече от 0,9 kg, — дължина на частиците, непревишаваща 0,2 mm, и 	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
			дебелина, непревишаваща 0,06 mm, и — диаметър на твърдите частици, непревишаващ 0,06 mm, за използване при производството на климатични инсталации на автомобили (2)			
0.6821	ex 8436 99 00	10	Част, съдържаща: — еднофазен двигател за променлив ток, — планетарен (епициличен) предавателен механизъм, — режещо острие съдържаща или не: — кондензатор, — част, снабдена с болт с резба предназначена за употреба при производството на моторни градински дробилки (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7380	ex 8481 80 59	30	Двупътен вентил за регулиране на дебита, с корпус и с: — най-малко 5, но не повече от 16 изходни отвора, с диаметър най-малко 0,05 mm, но непревишаващ 0,5 mm, — дебит най-малко 330 cm ³ /минута, но непревишаващ 5000 cm ³ /минута — работно налягане най-малко 19, но непревишаващо 300 МРа	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Вентил: — за пускане и спиране на дебита на горивото, — състоящ се от дръжка и острие, — с най-малко 3, но не повече от 8 отвора върху	0 %	-	31.12.2023

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			острието, — изработен от метал и/или метална(и) сплав(и)			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Предавателна кутия със: — не повече от 3 предавки, — автоматична система за забавяне и — система за обръщане на посоката на задвижване използвана за производството на стоки от позиция 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Синхронен двигател за съдомиялни машини с механизъм за регулиране на дебита на водата, с размери: — дължина без вала 24 mm (+/- 0,3), — диаметър 49,3 mm (+/- 0,3) — номинално напрежение ~220 V или повече, но не повече от ~240 V, — номинална честота 50 Hz или повече, но не повече от 60 Hz, — входна мощност не повече от 4 W, — честота на въртене 4 об/мин или повече, но не повече от 4,8 об/мин, — изходен въртящ момент не по-малко от 10kgf/cm	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Двигател за постоянен ток за управление на ъгловото положение на клапата за регулиране на газовия дебит в устройството с дроселна клапа и устройството с клапа за рецикулация на отработили газове (EGR): — със степен на защита на корпуса (IP) IP69, — с честота на въртене на ротора не повече от 6500 min ⁻¹ , без товар, — с номинално напрежение 12,0 V (± 0,1),	0 %	-	30.06.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — със специфициран температурен диапазон от – 40 °С или повече, но не повече от + 165 °С, — със или без свързващо зъбчато колело, — със или без ел. съединител за двигателя, — със или без фланец — с диаметър не повече от 40 mm (в който не се включва фланецът), — с обща височина не повече от 90 mm (от основата до зъбчатото колело) 			
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Електрически изпълнителен механизъм на турбокомпресор, със:</p> <ul style="list-style-type: none"> — двигател за постоянен ток, — вграден предавателен механизъм, — сила (на опън) 200 N или повече при най-малко 140 °С повишена температура на околната среда, — сила (на опън) 250 N или повече във всяко положение на хода му, — ефективен ход 15 mm или повече, но не повече от 25 mm, — със или без интерфейс за бордова диагностика 	0 %	-	31.12.2025
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Постояннотоков двигател с постоянно възбуждане с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Многофазна намотка, — Външен диаметър 28 mm или повече, но не повече от 35 mm, — Номинални обороти не повече 12 000 об. мин., — Захранващо напрежение 8 V или по-голямо, но не повече от 27 V 	0 %	-	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	<p>Двигател за постоянен ток с възбуждане с постоянни магнити с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — многофазна намотка, 	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 30 mm или повече, но непревишаващ 90 mm, включително монтажния фланец, — номинални обороти, непревишаващи 15 000 min⁻¹, — изходна мощност 45 W или повече, но непревишаваща 400 W, и — захранващо напрежение 9 V или повече, но непревишаващо 50 V, — дори с дисково устройство, — дори с картер, — дори с вентилатор, — дори с капак, — дори с централно зъбно колело, — дори с кодиращо устройство за скоростта и посоката на въртене, — дори със или без датчик за скоростта или посоката на въртене от типа на синус-косинусовия преобразувател или от типа с ефект на Хол, — дори с монтажнен фланец 			
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Безчеткови двигатели за постоянен ток с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — външен диаметър 80 mm или повече, но непревишаващ 200 mm, — захранващо напрежение 9 V или повече, но непревишаващо 16 V, — мощност при 20 °C от 300 W или повече, но непревишаваща 750 W, — въртящ момент при 20° C от 2,00 Nm или по-голям, но непревишаващ 7,00 Nm, — номинална честота на въртене при 20 °C — 600 min⁻¹ или по-голяма, но непревишаваща 3100 min⁻¹, — дори с ролка, 	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— дори с електронен датчик/контролер за кормилно сервоуправление			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	Безчетков двигател за постоянен ток, подходящ за вграждане в автомобили, с възбуждане с постоянни магнити, със: — специфицирана честота на въртене, непревишаваща 4100 min ⁻¹ , — минимална мощност 400 W, но непревишаваща 1,3 kW (при 12V), — диаметър на фланеца 85 mm или повече, но непревишаващ 200 mm, — максимална дължина 335 mm, измерена от началото на вала до външния край, — дължина на корпуса максимум 265 mm, измерена от фланеца до външния край, — корпус, състоящ се от алуминиева отливка, или изработен от листов стомана, от максимум две части (основен корпус, включващ електрически компоненти и фланец с минимум 2 и максимум 11 отвора), дори с уплътнение (канал с О-пръстен и грес), — статор с единичен Т-образен зъб и намотки, заемащи двойка канали в топология 9/6 или 12/8, и — повърхностни магнити, — дори с електронен регулатор на кормилното сервоуправление	0 %	-	31.12.2025
0.6161	ex 8503 00 99	55	Статор за безчетков електродвигател с: — вътрешен диаметър 206,6 mm (± 0,5), — външен диаметър 265,0 mm (± 0,2), и — ширина 37,2 mm или повече, но не повече от 47,8 mm, от вида, използван за направата на перални машини, сушилни машини или сушилни с директно задвижване на барабана	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
0.7764	ex 8504 31 80	55	Електрически трансформатор с: — мощност 0,22 kVA или повече, но непревишаваща 0,24 kVA, — диапазон на работна температура +10°C или повече, но непревишаваща +125°C, — четири или пет намотки от меден проводник с индуктивна връзка, и — 11 или 12 свързващи извода отдолу, и — размери не повече от 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 00	68	Блокове, изработени от неодим, желязо и бор или сплав от самарий и кобалт, дори с цинково покритие, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, с: — дължина 13,8 mm или повече, но непревишаваща 45,2 mm, — ширина 7,8 mm или повече, но непревишаваща 25,2 mm, — височина 1,3 mm или повече, но непревишаваща 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Изделия с форма на плоски пръти, дъговидни пръти или втулки четвърт дъга, изработени от ферит, кобалт, самарий или други редкоземни метали или техни сплави, дори с обвивка от полимер, предназначени да станат постоянни магнити чрез намагнитване, с: — дължина 5 mm или повече, но непревишаваща 60 mm, — ширина 5 mm или повече, но непревишаваща 40 mm, — дебелина 3 mm или повече, но непревишаваща 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Призматични литиевойонни акумулатори със:	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — ширина 173,0 mm (\pm 0,3 mm), — дебелина 45,0 mm (\pm 0,3 mm), — Височина 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — номинално напрежение 3,67 V (\pm 0,01 V), и — номинален капацитет 94 Ah и/или 120 Ah, <p>за използване в производството на презареждащи се акумулаторни батерии за електромобили</p> <p>(2)</p>			
0.6685	ex 8507 60 00	15	<p>Цилиндрични литиево-йонни акумулатори или модули с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Номинален капацитет 8,8 Ah или повече, но не повече от 18 Ah, — Номинално напрежение 36 V или повече, но не повече от 48 V, — Мощност 300 Wh или повече, но не повече от 648 Wh <p>За използване в производството на електрически велосипеди</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Литиево-йонен стартов акумулатор, състоящ се от четири вторични зареждащи се литиево-йонни клетки, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Номинално напрежение 12 V, — Дължина 350 mm или повече, но не повече от 355 mm, — Ширина 170 mm или повече, но не повече от 180 mm, — Височина 180 mm или повече, но не повече от 195 mm, — Тегло 10 kg или повече, но не повече от 15 kg, — Номинален капацитет 60 Ah или повече, но не повече от 80 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Литиевойонен полимерен акумулатор, оборудван със система за управление на акумулаторната батерия и интерфейс от тип шина CAN, с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина не по-голяма от 1600 mm, — ширина не по-голяма от 448 mm, — височина не по-голяма от 395 mm, — номинално напрежение 280 V или повече, но непревишаващо 400 V, — номинален капацитет 9,7 Ah или повече, но непревишаващ 10,35 Ah, — напрежение на зареждане 110 V или повече, но непревишаващо 230 V, и — съдържащи 6 модула с 90 елемента или повече, но не повече от 96 елемента, поместени в стоманена кутия, <p>за използване в производството на превозни средства, които могат да бъдат зареждани чрез включване към външен източник на електроенергия от позиция 8703</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.7717	ex 8507 60 00	22	<p>Интегрирана система от акумулаторни батерии в метален корпус с държачи, състояща се от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — литиевойонен акумулатор с напрежение 48 V (± 5 V) и капацитет 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — Система за управление на акумулатори, — реле, — преобразувател за ниско напрежение (DC/DC), — поне един ел. съединител <p>за използване при производството на хибридни моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	<p>Цилиндричен литиевойонен акумулатор или модул, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			повече, предназначен за направата на презареждащи се батерии (2)			
0.6703	ex 8507 60 00	33	Литиевойонен акумулатор, с: — 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 не по-малко от 150 Ah, но не повече от 500 Ah — номинално изходно напрежение 230 V променлив ток (между линия и неутрала) или номинално напрежение 64V ($\pm 10\%$)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	Литиевойонен акумулатор, с: — 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 %	-	31.12.2021
0.5548	ex 8507 60 00	50	Модули за сглобки от електрически литиево-йонни акумулаторни батерии: — дължина 298 mm или повече, но не повече от 500 mm, — с широчина 33,5 mm или повече, но не повече от 209 mm,	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — височина 75 mm или повече, но не повече от 228 mm, — тегло 3,6 kg или повече, но не повече от 17 kg и — номинална мощност 458 Wh или повече, но не повече от 2 158 Wh 			
0.5342	ex 8507 60 00	65	<p>Цилиндрична литиевойонна батерия със:</p> <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
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Литиевойонен акумулатор в метален корпус с:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дължина 65 mm или повече, но непревишаваща 225 mm, — ширина 10 mm или повече, но непревишаваща 75 mm, — височина 60 mm или повече, но непревишаваща 285 mm, — номинално напрежение 2,1 V или повече, но непревишаващо 3,8 V, и — номинален капацитет 2,5 Ah или повече, но непревишаващо 325 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Литиевойонен акумулатор с правоъгълна форма, със</p> <ul style="list-style-type: none"> — метален корпус, — дължина 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — широчина 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — височина 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — номинално напрежение 3,3 V и — номинален капацитет 21 Ah или по-голям 	1.3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	<p>Литиевойонни акумулаторни батерии със:</p>	1.3 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — дължина 700 mm или повече, но не повече от 2820 mm — ширина 935 mm или повече, но не повече от 1660 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 			
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Електронни платки, които:</p> <ul style="list-style-type: none"> — чрез проводник или радиовълни са свързани помежду си и с платката на контролера за двигателя, — регулират функционирането (включването и изключването, както и способността за засмукване) на прахосмукачки съгласно запаметена програма, — дори и оборудвани с индикаторни елементи за работата на прахосмукачката (способност за засмукване и/или напълване на торбичката за прах и/или запълване на филтъра) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Модул на светлинен източник, съдържащ най-малко:</p> <ul style="list-style-type: none"> — два светодиода, — стъклени или пластмасови лещи, фокусиращи/разсейващи светлината, излъчвана от светодиодите, — отражатели, пренасочващи светлината, излъчвана от светодиодите, <p>в алуминиев корпус, с радиатор, монтиран на държач, със задвижващ елемент</p>	0 %	p/st	31.12.2025
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, 	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
			<ul style="list-style-type: none"> — съединител, — със или без метален държател, <p>за използване при производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Електронна сглобка, състояща се най-малко от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — печатна платка с — една или повече FPGA (програмируема логическа матрица) и/или процесор за мултимедийни приложения и обработка на видео сигнал, — флаш памет, — операционна памет, — дори с един или повече USB, HDMI, VGA-, RJ-45 и/или други мултимедийни интерфейси, — мъжки и женски конектори за свързване на LCD екран, светодиодно осветление и контролен панел 	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	<p>Печатна платка предназначена за подаване на захранващо напрежение и на контролни сигнали директно към електронна верига за управление, намираща се върху стъклен панел тип TFT на един LCD модул</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Течнокристални модули без средства за чувствителен на допир екран, състоящи се само от:</p> <ul style="list-style-type: none"> — една или повече стъклени или пластмасови клетки с тънкослойни транзистори (TFT), — лят радиатор, — блок за подсвет, — една печатна платка с микроконтролер и — интерфейс LVDS (диференциален сигнал с ниско 	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
			напрежение), предназначени за производството на радиоприемници за моторни превозни средства (2)			
0.6654	ex 8529 90 92	37	Закрепване и предпазни козирки от алуминиева сплав, съдържаща: — Силиций и магнезий, — С дължина 300 mm или повече, но не повече от 2 200 mm, Със специфична форма за използване в производството на телевизионни приемници (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6629	ex 8529 90 92	63	Течнокристален (LCD) модул — с диагонал на екрана най-малко 14,5 cm, но не повече от 38,5 cm, — със или без сензорен екран, — със светодиодна подсветка, — с печатна платка с EEPROM, микроконтролер, LVDS приемник и други активни и пасивни елементи, — с щепсел за захранване и интерфейси CAN и LVDS, — със или без електронни компоненти за динамична настройка на цветовете, — в корпус, със или без функции за механично, сензорно или безконтактно управление и със или без активна система за охлаждане, пригоден за монтаж в моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	Цветен течнокристален (LCD) дисплей за монитори от позиция 8528:	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
			<ul style="list-style-type: none"> — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но ненадвишаващ 31,24 cm, — със или без сензорен екран — с подсвет, микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN (Controller area network) с един или повече интерфейса LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и едно или повече гнезда за CAN/захранване или с контролер APiX (Automotive Pixel Link) с интерфейс APiX, — в корпус дори и с алуминиев топлоотвеждащ радиатор на гърба на корпуса, — без модул за обработка на сигнали, — дори с допирна и акустична обратна връзка, <p>използван в производството на превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Цветен течнокристален модул в корпус:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с размер на екрана по диагонала 14,48 cm или повече, но непревишаващ 26 cm, — без сензорен екран, — с подсвет и микроконтролер, — с контролер за локална шина CAN, интерфейс LVDS (диференциални сигнали с ниско напрежение) и съединител за CAN/захранване, — без модул за обработка на сигнали, — само с електроника за управление на адресирането на пикселите, — със задвижван от двигател механизъм за придвижване на екрана, <p>предназначен за постоянно монтиране в превозни средства от глава 87</p> <p>(2)</p>	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
0.6849	ex 8536 69 90	60	Електрически щепсели и щекери с дължина, непревишаваща 12,7 mm или с диаметър, непревишаващ 10,8 mm, предназначени за използване при производството на слухови апарати и процесори за речта (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Женски или мъжки съединител тип USB в единична или пакетна форма за свързване с други USB устройства, използвани за производството на стоки от позиции 8521 или 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Модул за управление на предпазители в пластмасов корпус с монтажни скоби, състоящ се от: — букси със или без предпазители, — портове за свързване, — печатна платка с вграден микропроцесор, микропревключвател и реле от вид, използван при производството на стоки по глава 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Електронен модул за управление, без памет, за напрежение 12 V, за системи за обмен на информация в превозни средства (за свързване на звукотехника, телефонна техника, навигационна техника, камера и безжични автомобилни услуги), съдържащ: — 2 въртящи се бутона — най-малко 27 бутона за натискане — светодиодни лампи — 2 интегрални схеми за приемане и предаване на контролни сигнали по шината LIN	0 %	p/st	31.12.2025
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: — антенен модул в пластмасов корпус,	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
			<p>— свързващ кабел със щифтов съединител,</p> <p>— най-малко две монтажни скоби,</p> <p>дори с печатна платка, включваща интегрални схеми, диоди и транзистори,</p> <p>за използване при производството на стоки от глава 87</p> <p>(2)</p>			
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	<p>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</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	<p>Удължителен кабел с две жила, с два съединителя, съдържащ най-малко:</p> <p>— гумен уплътнителен пръстен,</p> <p>— метална скоба за окачване</p> <p>от вид, предназначен за свързване на датчици за скорост на превозни средства при производството на превозни средства по глава 87</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Електрически проводници:</p> <p>— за напрежение не повече от 80 V,</p> <p>— с дължина не повече от 120 cm,</p> <p>— снабдени с конектори,</p> <p>предназначени за използване при производството на слухови апарати, комплекти с принадлежности и процесори за реч</p> <p>(2)</p>	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
0.6861	ex 8544 49 93	30	Електрически проводници: — за напрежение не повече от 80 V, — от платинено-иридева сплав, — с покритие от поли(тетрафлуороетилен), — без съединители, предназначени за използване при производството на слухови апарати, импланти и процесори за реч (2)	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Устойчив на корозия, многослоен субстрат от технически влакна за газодифузионен слой с: — контролирани дължина на влакната, якост на огъване, порьозност, топлопроводимост, електрическо съпротивление, — дебелина под 600 µm, — тегло на единица площ по-малко от 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Спирачен апарат от сферографитен чугун за дискови спирачки, от вида, използван в производството на стоки от глава 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Автоматична хидродинамична предавателна кутия — с хидравличен преобразувател на въртящия момент, — без разпределителна кутия и карданен вал, — дори и с преден диференциал, за употреба в производството на моторни превозни средства от глава 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Трансмисионен вал в подсилена с въглеродни влакна пластмаса, представляващ един единствен детайл без никаква свързки по средата — с дължина от 1 м или повече, но не повече от 2 м,	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
			— с тегло 6 кг или повече, но не повече от 9 кг			
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Разпределителна кутия с един вход и два изхода, за разпределяне на въртящия момент между предната и задната ос в алуминиев корпус, с размери не повече от 565 × 570 × 510 mm, съдържаща: — поне един задействащ механизъм, — дори с вътрешно разпределение чрез верига	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Входящ или изходящ въздушен резервоар от алуминиева сплав, произведен съгласно стандарт EN AC 42100, със: — равнинност на изолационната площ не повече от 0,1 mm, — допустимо количество частици 0,3 mg на резервоар, — разстояние между порите 2 mm или повече, — размер на порите не повече от 0,4 mm, и — не повече от 3 пори, по-широки от 0,2mm от вид, предназначен за използване в топлообменници за охладителни системи за автомобили	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Въздуховод за охлаждане на турбокомпресор, който съдържа:	0 %	-	31.12.2024

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<p>— въздуховод от алуминиева сплав с поне един метален държач и поне два монтажни отвора,</p> <p>— гумена тръба с щипки,</p> <p>— фланец от неръждаема стомана, с висока устойчивост на корозия [SUS430JL],</p> <p>за използване при производството на двигатели със запалване чрез компресия за моторни превозни средства</p> <p>(2)</p>			
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	<p>Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина</p> <p>— защита,</p> <p>— 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</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	<p>Надуваема възглавница за безопасност от полиамидни влакна с висока здравина</p> <p>— защита,</p> <p>— сгъната,</p> <p>— с триизмерно приложено силиконово залепване при формиране на кухината на въздушната възглавница и регулирано с товар запечатване</p> <p>— подходяща за технология със студен газ</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Вътрешни тръби за пръта на вилката на мотоциклети:</p> <p>— от въглеродна стомана SAE1541</p> <p>— с покритие от твърд хром с дебелина 20 µm (15 µm/- 5 µm)</p> <p>— с дебелина на стената от 1,3 mm или повече, но не повече от 1,6 mm</p> <p>— с удължение при скъсване от 15 %,</p>	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
			— перфорирани			
0.6848	ex 8714 10 90	70	Радиатори за мотоциклети в пратка по 100 или повече бройки	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Педали, предназначени за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Колонки за седалка, за използване при производството на велосипеди (включително електрически велосипеди) (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Световоден панел, изготвен от поли(метилметакрилат): — нарязан или не, — печатен или не, предназначен за производството на модули за подсвет за телевизори с плосък екран (2)	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Обектив, състоящ се от корпус с цилиндрична форма, изработен от метал или пластмаса, и оптични елементи с: — хоризонтално поле на видимост до най-много 120 градуса, — диагонално поле на видимост до най-много 92 градуса, — фокусно разстояние до най-много 7,50 mm, — относителната апертура не повече от F/2,90, — максимален диаметър 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Лещи:	0 %	-	31.12.2022

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— с размери, ненадвишаващи 95 mm x 55 mm x 50 mm, — с разделителна способност 160 реда/mm или по-висока и — с коефициент на изменение на мащаба 3 или повече пъти			
0.5025	ex 9401 90 80	10	Храпови дискове от вида, използван за производството на накланящи се автомобилни седалки (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Умалени пластмасови модели на кабинков лифт, със или без двигател, за отпечатване (2)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Плъзгачи, ленти със зъбци, пин/кутии (стопери) и други части на ципове, от благородни метали, предназначени за използване при производството на ципове (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Ленти с пластмасови зъбци, предназначени за използване при производството на ципове (2)	0 %	-	31.12.2025 ³

⁽¹⁾ Суспендирането на тарифни задължения обаче не се прилага, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

⁽²⁾ Суспендирането на мита се извършва при условията 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⁾ Суспендира се само адвалорното мито. Специфичното мито продължава да се прилага.³

3) следните редове се добавят или 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
0.8021	2804 70 10		Червен фосфор	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Фосфор, различен от червен фосфор	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(бромометил)пентан (CAS RN 3814-34-4) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-дибромобифенил (CAS RN 13029-09-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-бромо-9,9'-спироби[9H-флуорен] (CAS RN 171408-76-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-дихлоро-1,3-динитро-5-(трифлуорометил)бензен (CAS RN 29091-09-6) с чистота 96 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-тетраhydro-1-нафтол (CAS RN 529-33-9) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(транс-4-пропилциклохексил)циклохексанон (CAS RN 82832-73-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Оцетен анхидрид (CAS RN 108-24-7) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Метилев 2-флуоропроп-2-еноат (CAS RN 2343-89-7) с чистота 93 % тегловно или повече, съдържащ или несъдържащ не повече от 7 % стабилизатор 2,6-ди-	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<i>трет</i> -бутил-р-крезол (CAS RN 128-37-0) и тетрабутиламониев нитрит (CAS RN 26501-54-2)			
0.7940	ex 2916 19 95	70	Метиллов 3-метил-2-бутеноат (CAS RN 924-50-5) с чистота 99,0 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Циклохексанкарбонил хлорид (CAS RN 2719-27-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-циклопропилоцетна киселина (CAS RN 5239-82-7) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-флуоро-5-йодо- 4-метилбензоена киселина (CAS RN 861905-94-4) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-хидрокси-4-нитробензоена киселина (CAS RN 619-14-7) с чистота над 96,5 % тегловно	0 %	-	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Ванилинова киселина (CAS RN 121-34-6) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-тетраметилетилендиамин (CAS RN 110-18-9) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-бифенилил)амино-9,9-диметилфлуорен (CAS RN 897671-69-1) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-бифенилил)амино-9,9-диметилфлуорен (CAS RN 1198395-24-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-метил-N-(2-хидроксиетил)-р-толуидин (CAS RN 2842-44-6) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-бензиламиноетанол (CAS 104-63-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((бутиламино)карбонил)окси)етиллов акрилат (CAS RN 63225-53-6) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-йодосукцинимид (CAS RN 516-12-1) с чистота 98,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-бензоилфенил)сулфанил]фенил}-2-метил-2-[(4-метилфенил)сулфонил]пропан-1-он (CAS RN 272460-97-6) с чистота 94 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(диметоксиметилсилил)пропил)етилендиамин (CAS RN 3069-29-2) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-хидроксикумарин (CAS-RN 1076-38-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-диоксан-2,5-дион (CAS RN 502-97-6) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-диетиленден-2,4,8,10-тетраоксапиро[5.5]ундекан (CAS RN 65967-52-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-флуоро-3-метилбензофуран-2-карбоксилова киселина (CAS RN 81718-76-5) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Метиллов 2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-5-карбоксилат (CAS RN 773873-95-3) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-дихидродибенз[b,e]оксепин-11-он (CAS RN 4504-87-4) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	трет-бутилов 2-(3,5-диметил-1H-пирозол-4-ил)ацетат (CAS RN 1082827-81-3) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-тиокарбонилбис(имидазол) (CAS RN 6160-65-2) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-хидрокси-4-азониаспиро[3,5]нонан хлорид (CAS RN 15285-58-2) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Диетил(3-пиридил)боран (CAS RN 89878-14-8) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-хидроксикарбамимидазил)пиридин 1-оксид (CAS RN 92757-16-9) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-хлоро-N-(2,2-диметилпропил)пиридин-3-карбоксамид (CAS RN 585544-20-3) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Бензилов 4-амино-3-хлоро-6-(4-хлоро-2-флуоро-3-метоксифенил)-5-флуоропиридин-2-карбоксилат (CAS RN 1390661-72-9) с чистота 92 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-трихлоро-1,3,5-триазин (CAS RN 108-77-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-дихидро-5H-добенз[b,e]азепин-6-ил)-метил]-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (CAS RN 143878-20-0) с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Етилов естер на 5-(бис-(2-хидроксиетил)-амино)-1-метил-1H-бензимидазол-2-бутанова киселина (CAS RN 3543-74-6) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Пирол-2-карбоксалдехид (CAS RN 1003-29-8) с чистота 97 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Бензо[b]тиофен-10-метоксициклохептанон (CAS RN 59743-84-9) с чистота 98 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-тиадиазолидин-2,5-дитион (CAS RN 1072-71-5) с чистота 95 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-метокси-4,4-диметил-1,3-диоксо-3,4-дихидроизохинолин-2(1H)-ил)етил]бензенсулфонамид (CAS RN 33456-68-7) с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	-	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	Воден екстракт на шикалка от <i>Rhus chinensis</i> (<i>Gallachinensis</i>) с тегловно съдържание на танин 85 % или по-малко	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Изкуствен графит в прахообразна форма (CAS RN 7782-42-5) с: — вторична структура на частиците под формата на агрегати от по-малки първични частици. — без повърхностно покритие, — размер на частиците, представен със стойност d50 — 13,5 µm (± 0,5), — специфична повърхност (измерена с BET) по-малка от 2,0 m ² /g, — привидна плътност след слягане (tap density): 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — специфичен капацитет на разряда 351,0 mAh/g (± 3,0), — начална ефективност 94,0 % (± 1,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Изкуствен графит (CAS RN 7782-42-5) на прах със: — специфична повърхност (измерена по метода BET) 0,8 m ² /g (± 0,25), — плътност след слягане: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — размер на частиците, представен със стойност d50 от 21,0 µm (± 2,0), — специфична разрядна способност of 351,0 mAh/g (±3,0), — начална ефективност 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7998	ex 3815 90 90	38	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 80 % или повече полиетилен гликол ди[β-4-[4-(2-диметиламино-2-бензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат (CAS RN 886463-10-1), — не повече от 17 % полиетилен гликол [β-4-[4-(2-диметиламино-2-бензил)бутаноилфенил]пиперазин]пропионат	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Фотоинициатор, съдържащ тегловно: — 88 % или повече α-(2-бензоилбензоил)-ω-[(2-бензоилбензоил)окси]-поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 1246194-73-9), — не повече от 12 % α-(2-бензоилбензоил)-ω-хидрокси-поли(окси-1,2-етандиил) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Бромиран бутадиен-стиренов съполимер (CAS RN 1195978-93-8) със съдържание на бром 60 % тегловно или повече, но не повече от 68 %, във форми, дефинирани в забележка 6(б) към глава 39	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Течен съполимер на базата на полидиметилсилоксан с крайни епоксидни групи CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-диметанонафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-, полимер с 3а,4,7,7а-тетра hidro-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (± 1 %) хидрогениран стирен-бутадиенов съполимер (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8010	ex 3911 90 99	48	Смес, съдържаща тегловно: — 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-диметанонафтаден, 2-етилиден-1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-, полимер с 3а,4,7,7а-тетра hidro-4,7-метано-1Н-инден, хидрогениран (CAS RN 881025-72-5), и — 10 % (± 1 %) етилен-пропиленов съполимер	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			(CAS RN 9010-79-1)			
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Екструдирани термопластични фолия или филми от поликарбонат с:</p> <p>— матова повърхностна текстура и от двете страни,</p> <p>— дебелина повече от 50 µm, но не повече от 200 µm,</p> <p>— ширина 800 mm или повече, но не повече от 1 500 mm и</p> <p>— дължина 915 m или по-голяма, но не по-голяма от 2 500 m,</p> <p>за използване в производството на светлоотразителни продукти</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	<p>Филм от поли(етилентерефталат) на рула:</p> <p>— с дебелина 50 µm или повече, но не повече от 350 µm, и</p> <p>— покрито със слой от нанесен с катодна пулверизация благороден метал, като злато или паладий, с дебелина 0,02 µm или повече, но не повече от 0,06 µm</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	<p>Термопластично полиуретаново фолио на рула с:</p> <p>— ширина 900 mm или повече, но непревишаваща 1016 mm,</p> <p>— матирана повърхност,</p> <p>— дебелина 0,4 mm (± 8 %),</p> <p>— удължение при скъсване 480 % или повече (ASTM D412 (Die C)),</p> <p>— якост на опън по посока на машината 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 (Die C)),</p> <p>— твърдост по Шор А (Shore A) 90 (± 3) (ASTM D2240),</p>	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			<ul style="list-style-type: none"> — якост на разкъсване 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), — точка на топене 165°C (± 10°C) 			
0.8024	ex 5603 14 10	20	<p>Нетъкани текстилни материали от директно изпреден поли(етилен терефталат)</p> <ul style="list-style-type: none"> — с тегло 160 g/m² или повече, но не повече от 300 g/m², — ламинирани от едната страна с мембрана или с мембрана и алуминий, — с ефективност на филтриране съгласно DIN 60335-2-69:2008, минимален филтърен клас M, — могат да се гофрират 	0 %	m ²	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Керамично-въгленов абсорбционен патрон със следните характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> — екструдирана изпечена многоклетъчна цилиндрична структура, свързана чрез керамично свързващо вещество, — 10 % тегловно или повече, но не повече от 35 % тегловно активен въглен, — 65 % тегловно или повече, но не повече от 90 % тегловно керамично свързващо вещество, — с диаметър 29 mm или повече, но не повече от 41 mm, — дължина не повече от 150 mm, — изпечен при температура 800°C или повече, и — за адсорбция на парите, <p>от вида, използван за монтиране в абсорберите на горивни пари в горивните уредби на моторните превозни средства</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	<p>Листове и ленти на рулони от никелова сплав по стандарт ASME SB-582/UNS N06030 c</p> <ul style="list-style-type: none"> — дебелина 0,5 mm или повече, но непревишаваща 3 mm, 	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— ширина 250 mm или повече, но непревишаваща 1219 mm			
0.7997	ex 7616 99 90	35	Алуминиева пластина с: — дължина 36 mm или повече, но не повече от 49 mm, — широчина 29,8 mm или повече, но не повече от 45,2 mm, — дебелина 0,18 mm или повече, но не повече от 0,66 mm, снабдена с лента от полипропилен с: — дължина 6,5 mm или повече, но не повече от 16,5 mm, — широчина 39 mm или повече, но не повече от 56 mm, — характеристика, позволяваща да се създаде здрава връзка с външния слой на торбичката чрез процес на топене, осигуряващ защита от изтичане и натиск върху батерийния елемент, — устойчива на въздействието на електролити, за използване при производството на литиевойонни акумулаторни батерийни елементи за моторни превозни средства (2)	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Необработен магнезий, съдържащ 93 % или повече, но не повече от 99,7 % тегловно магнезий	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Пръти или тел със съдържание на титан 98,8 % или повече, но непревишаващо 99,9 %, с диаметър по-малък от 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Индустриална парна турбина с: — мощност 5 MW или повече, но непревишаваща 40 MW, — проектирана за налягане не повече от 140 бара и температура не по-висока от 540°C,	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			— оборудвана с двойни седлови клапани от страната на прясната пара, които работят с хидравлично сервозадвижване при не повече от 12 бара			
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Корпус на дюзата за регулиране на ъгъла и разпределение на впръскването на гориво: — с цилиндрична форма, — изработен от неръждаема стомана, — с 4 или повече, но не повече от 16 отвора, — с дебит 100 cm ³ /min или повече, но не превишаващ 500 cm ³ /min,	0 %	-	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Корпус на клапан за впръскване на гориво за генериране на електромагнитно поле за задействане на инжекционния клапан с: — диаметър на входа 2 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, — диаметър на изхода 2 mm или повече, но не превишаващ 10 mm, — електрическа намотка със съпротивление 10 Ω или повече, но не превишаващо 15 Ω, която завършва в електрическа връзка, — пластмасово покритие, отлято около тръба от неръждаема стомана	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Игла за дюзи за отваряне и затваряне на потока гориво в двигателя, с: — 2 отвора, — 4 канала, — диаметър 3 mm или повече, но не превишаващ 6 mm, — дължина 25 mm или повече, но не превишаваща 35 mm, — изработена от неръждаема стомана с твърдо хромирано покритие	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7969	ex 8413 30 20	40	Бутална помпа за високо налягане за директно впръскване на дизелово гориво с: — работно налягане, непревишаващо 275 МРа, — разпределителен вал, — разход на впръскване на течност 15 cm ³ в минута или повече, но непревишаващ 1800 cm ³ в минута, — електрически регулиращ клапан за налягане	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Бутална помпа за високо налягане за директно впръскване на дизелово гориво: — с работно налягане не повече от 275 МРа, — проектирана за свързване с колянвия вал, — с електромагнитен клапан	0 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
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 %	-	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Интегрирана автоматизирана готова за използване поточна линия за производство на рулони за цилиндрични литиевойонни акумулаторни елементи чрез навиване, сглобяване на пластинчатите клеми,	0.8 %	-	31.12.2021

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			рязане на катода, сепаратора и анода			
0.7982	ex 8479 89 97	65	Интегрирана автоматизирана готова за използване поточна линия за сглобяване на цилиндрични литиевойонни батерии от акумулаторни елементи със скорост 300 части на минута на производствена линия	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Корпус на въртящата се част на механичния възел, осигуряваща регулирането на движението на разпределителния вал спрямо колянвия вал: — с кръгла форма, — изработена от стоманена сплав чрез процес на синтероване, — с не повече от 8 маслени камери, — с твърдост по Рокуел от 55 или повече, — с плътност 6,5 g/cm ³ или повече, но не повече от 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Механичен контролен (възвратен) клапан за отваряне и затваряне на потока на горивото: — с работно налягане, непревишаващо 250 МРа, — с дебит 45 cm ³ /минута или повече, но непревишаващ 55 cm ³ /минута, — с 4 входни отвора, всеки от които с диаметър 1,2 mm или повече, но непревишаващ 1,6 mm, — изработен от стомана	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Вентил за регулиране на разхода: — изработен от стомана, — с изходящ отвор с диаметър от поне 0,05 mm, но непревишаващ 0,5 mm, — с входящ отвор с диаметър от поне 0,1 mm, но	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
			непревишаващ 1,3 mm,			
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	<p>Модул за сателитен радиоприемник:</p> <p>— с правоъгълна форма с размери 70,5 x 44,9 x 10,5 mm,</p> <p>— състоящ се от радиатор и печатна платка с резистори, кондензатори, транзистори, намотки, диоди и ИС (интегрална схема),</p> <p>— способен да обработва радиочестотни сигнали,</p> <p>— със средночестотен блок,</p> <p>за използване при производството на продукти, попадащи в позиция 8527</p> <p>(2)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	<p>Външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, със сепаратор на сачмени лагери, част от задвижващата система на автомобила, изработен от материал, подходящ за цементация, със съдържание на въглерод 0,14 % или повече, но не повече от 0,57 %, кован, стругован, шампован, фрезован и закален</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	<p>Сачмен външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости с корпус за предаване на въртящ момент от двигателя и трансмисията към колелата на моторните превозни средства, чрез външния пръстен на лагера, с:</p> <p>— най-малко 6, но не повече от 8 канала за сачми, с</p> <p>— резба,</p> <p>— вал с външни еволвентни шлицы с 21 или повече, но не повече от 38 зъба,</p> <p>— за работа със сачми за лагери от стомана със съдържание на въглерод 0,48 % или повече, но непревишаващо 0,57 %, и</p> <p>— ковани, струговани, фрезовани и закалени</p>	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Корпус на троен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, с: — външен диаметър 67,0 mm или повече, но непревишаващ 99,0 mm, — 3 студено калибрирани канали за ролки с диаметър 29,95 mm или повече, но непревишаващ 49,2 mm, — външен шлицов вал с най-малко 21, но не повече от 41 зъба, — кован, стругован, валцуван и закален	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Вътрешен пръстен на външен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, част от задвижващата система на автомобила, с: — най-малко 6, но не повече от 8 канала за сачми, подходящ за сачмени лагери с диаметър 12,0 mm или повече, но непревишаващ 24,0 mm, — ковани, струговани, фрезовани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Вътрешен карданен шарнир с еднакви ъглови скорости, част от задвижващата система на превозното средство, с: — 3 шийки с диаметър 17,128 mm или повече, но непревишаващ 25,468 mm, — ковани, струговани, протеглени и закалени	0 %	-	31.12.2025

Сериен номер	Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Допълнителна мерна единица	Предвиждана дата за задължително преразглеждане
0.7973	ex 9002 11 00	23	Обективи с: — моторизиран фокус, променливо фокусно разстояние (zoom), бленда, — електронно превключван инфрачервен бариерен филтър, — регулируемо фокусно разстояние — не по-малко от 2,7 mm и не повече от 55 mm, — тегло не повече от 100 g, — дължина по-малка от 70 mm, — диаметър не по-голям от 60 mm	0 %	-	31.12.2025 ²

⁽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).
