

NARIADENIE RADY (EÚ) 2020/2231**z 18. decembra 2020,****ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) S cieľom zabezpečiť dostatočné a neprerušované dodávky určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov, ktoré sa v Únii nevytvárajú, a vyhnúť sa tak akýmkoľvek narušeniam trhu s uvedenými výrobkami, sa nariadením Rady (EÚ) č. 1387/2013 ⁽¹⁾ pozastavili na uvedené výrobky clá Spoločného colného sadzobníka druhu uvedeného v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 ⁽²⁾. Uvedené výrobky sa môžu dovážať do Únie so zníženými alebo s nulovými colnými sadzbami.
- (2) Výroba určitých výrobkov v Únii, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, nezodpovedá dopytu alebo neexistuje. Preto je v záujme Únie udeliť úplné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka na uvedené výrobky.
- (3) S cieľom podporiť integrovanú výrobu batérií v Únii v súlade s oznámením Komisie zo 17. mája 2018 s názvom „Európa v pohybe – Udržateľná mobilita pre Európu: bezpečná, prepojená a ekologická“ by sa malo udeliť čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých výrobkov, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Navyše, v prípade určitých výrobkov, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje úplné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka, by sa malo udeliť iba čiastočné pozastavenie. Dátum povinného preskúmania uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2021, aby sa toto preskúmanie zohľadnilo vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba zmeniť opisu výrobku, zatriedenie a požiadavku týkajúcu sa konečného použitia v prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013.
- (5) V prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, sa vykonalo preskúmanie. Mali by sa preto stanoviť nové dátumy na vykonanie ich ďalšieho povinného preskúmania.
- (6) Pre určité výrobky, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia vypustiť. Okrem toho sa v súlade s oznámením Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach z praktických dôvodov nemôžu zohľadňovať žiadosti o pozastavenie ciel alebo colné kvóty, pri ktorých sa výška nevybraného cla odhaduje na menej ako 15 000 EUR ročne. Pozastavenia pre výrobky, ktoré nedosahujú uvedenú prahovú hodnotu, ako vyplýva z povinného preskúmania, by sa preto mali z prílohy k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 vypustiť.
- (7) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

⁽¹⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 1387/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

- (8) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach by sa zmeny týkajúce sa pozastavení ciel na dotknuté výrobky stanovené v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. januára 2021. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2021.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. decembra 2020

Za Radu
predseda
M. ROTH

PRÍLOHA

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa mení takto:

1. záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú:

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 a 0.7855;

2. tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.6748	ex 0709 59 10	10	Čerstvé alebo chladené kuriatka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom ⁽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	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10, — metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916, — mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov, — kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00, — tovaru položky 3401, alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Rafinovaný požitkový olej (olej z požitku farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu — konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo — etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Pyré z manga: — nevyrobené z koncentrátu, — rodu Mangifera, — s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	-	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	Čínske vodné gaštany (<i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i>) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivo rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025

0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananásová šťava: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu (²)	8 %	-	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Zmes 1-alkénov obsahujúca 90 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % 1-alkénov, s dĺžkou reťazca viac ako 70 atómov uhlíka	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Kovy vzácných zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac	0 %	-	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0) — vo forme prášku — s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac — so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm — ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5110	ex 2818 10 91	20	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitan vzácných zemín ytria, lantanu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu horečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu ytritného, a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého, alebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého, pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6837	ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2) — vo forme prášku — s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac — s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac — s veľkosťou častíc 4 µm (± 1 µm) — s celkovým obsahom Na ₂ O najviac 0,06 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025

0.7897	ex 2825 20 00	10	Hydroxid lítny monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boritan zinočnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 %	2.7 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzán (CAS RN 7784-42-1) s čistotou 99,999 objemového % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluórmétán (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-dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] okta-deka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluórmétánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluórfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluórfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025

0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chlór-2,5-dimetoxybenzén (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-4-metoxybenzaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyl-dodekanoát (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025

0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitroterefalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoxi-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etylmetylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakoláto)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamín (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzyl glycinát—kyselina 4-metylbenzén-1-sulfónová (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycín (CAS RN 56-40-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021

0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % (\pm 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa, a — nie viac ako 10 mg/kg draslíku	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrylamid (CAS RN 79-06-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifeny]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou 95,5 hmotnostného % alebo viac na použitie pri výrobe biocídnych výrobkov (²)	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku	0 %	-	31.12.2025
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chlóretenyl(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butylfenyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butyl-3-benzofurányl)(4-hydroxy-3,5-dijódfenyl)metanón (CAS RN 1951-26-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac na použitie pri výrobe veterinárnych liekov (?)	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoín hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)- 3-piperidínamin hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamo)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	2-Hydroxy-N-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazón-etyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperaziny]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcie výťažku <i>Acacia mearnsi</i> s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Yellow 241	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) alebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2025
0.5100	ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Prípravok obsahujúci 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu, izobuténu a anhydridu kyseliny maleínovej v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2021
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom — polymérom na základe vinylu a — farbiacim činidlom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (²)	0 %	-	31.12.2025

0.4863	ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	-	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Prípravok obsahujúci: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styrén-buta-dienových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov, a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov, rozpuštených v: — metyletylketóne (CAS RN 78-93-3), — heptáne (CAS RN 142-82-5) a — toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku	0 %	-	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného, na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 55 % alebo viac gibberelínu A4, — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % gibberelínu A7, — 90 % alebo viac gibberelínu A4 v kombinácii s gibberelínom A7, — nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodnými sa vyskytujúcimi gibberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	-	31.12.2021
0.6532	ex 3808 94 20	30	Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci: — 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5),	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — 1,3-dibróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5), — 1-bróm,3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a/ alebo — 1-chlór,3-bróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7) 			
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Dispergujúca látka obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> — estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9), — viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2) 	0 %	-	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergujúca látka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 147880-09-9), — obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, — s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2) 	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkylfenolu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkylfenolu) — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2) 	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom, — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2) 	0 %	-	31.12.2025

0.6671	ex 3811 21 00	75	Aditíva obsahujúce: — dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14), — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipeniace aditíva zložené z: — kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Aditíva obsahujúce: — sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu, — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, α -olefínov s dlhým reťazcom a mastných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a — oxid kremičitý, — s obsahom 6,6 % (\pm 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % (\pm 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	-	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalendisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové zlúčeniny titánia (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylénglykol éteru butyl -[3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)-2-kyano]akrylátu a — najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu	0 %	-	31.12.2025

0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyt obsahujúci: — 5 % alebo viac, ale najviac 20 % hexafluórfosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) alebo tetrafluórboritanu lítneho (CAS RN 14283-07-9), — 60 % alebo viac, ale najviac 90 % zmesi etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a/alebo etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % alebo viac, ale najviac 20 % 1,3,2-dioxatiolán 2,2-dioxidu (CAS RN 1072-53-3), na použitie pri výrobe batérií motorových vozidiel (?)	3.2 %	-	31.12.2021
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Prípravok obsahujúci: — 20 % (\pm 1 %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántriyl)tri-benzén (CAS RN 1404190-37-9), rozpustený v zmesi: — 10 % (\pm 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) solventnej nafty (ropnej), ťažkej aromatickej (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % (\pm 1,0 %) naftalénu (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Prípravok obsahujúci: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5) — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a — najviac 1 hmotnostné % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltato-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 μ m, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	3.2 %	-	31.12.2021

0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci: — 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého, — 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánatého a — 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého	0 %	-	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO ₂) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peliet s: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru, — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C/2.16 kg) 0,7 g/10 min, ale najviac 0,9 g/10 min a — hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm ³ , na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny (?)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9): — s obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094) a — s rýchlosťou toku taveniny 10 g/10 min alebo viac (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s: — obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % a — rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrénu s 2, 5-furandiónom a (1-metyletyl)benzénom vo forme vločiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 75 hmotnostných % (± 7 %) styrénu a — 25 hmotnostných % (± 7 %) metylmetakrylátu	0 %	m ³	31.12.2025

0.4981	ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 µm alebo viac, ale najviac 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu	0 %	-	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoxydová živica, bez halogénu, — s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá, na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačných obvodov (?)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoxidová živica — obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá	0 %	-	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	-	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	-	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (?)	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsiloxy-	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetyl siloxán, polymér s koncovou hydroxylovou skupinou s viskozitou 38 – 100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021

0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100µm alebo viac, — s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etylénvinylacetátový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu	0 %	-	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Reflexný film pozostávajúci z: — vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — vrstvy akrylovej živice s vtlačenými sklenenými guľôčkami, — vrstvy akrylovej živice tvrdennej melamínovým zosieťujúcim činidlom — kovovej vrstvy, — akrylového lepidla a — ochranného filmu	0 %	-	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 475 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých priehľadných, metalízových alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Reflexný film obsahujúci: — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, — tiež polyvinylchloridovú vrstvu, — vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie	0 %	-	31.12.2025

0.6640	ex 3920 10 40	40	Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu: — pozostávajúci z trojvrstvovej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu, — s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, — s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu): — potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobného polyesteru, ktorý je na jednej strane potiahnutý kovom a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci menej ako 0,1 hmotnostného % hliníka, s hrúbkou najviac 300 µm a s povrchovým merným odporom najviac 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným metódou ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov: — so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s hrúbkou 15 µm alebo viac, ale najviac 36 µm, druhu používaného na výrobu separátorov alkalických batérií	3.2 %	-	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má: — nulové priečne zmršťovanie (TD), — celkovú hrúbku 8 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — šírku 15 mm alebo viac, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 8 000 m, a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 µm a 0,1 µm, — tiež laminovaný s polypropylénovou netkanou podložkou s hrúbkou 50 až 200 µm, — tiež potiahnutý povrchovo aktívnou látkou, — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách keramickou vrstvou s hrúbkou najmenej 1 µm alebo viac, ale najviac 5 µm, — tiež potiahnutý na 1 alebo 2 stranách lepkavým spojivom typu PVDF alebo obdobným, s hrúbkou najmenej 0,5 µm alebo viac, ale najviac 5 µm	3.2 %	-	31.12.2021

0.6742	ex 3921 90 55	40	Trojvrstvá tkanina v kotúčoch, — pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu, — na oboch stranách potiahnutá polyamidom, — s celkovou hrúbkou najviac 135 µm, — s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Potiahnuté vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, a — fólie z PVC, — neobsahujúce vrstvy medi, niklu alebo chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Zmes vody a 19 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % expandovaných dutých mikrogulôčok kopolyméru z akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu alebo iného metakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadica z kaučuku: — s textilným výpletom, — s hrúbkou steny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a — s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Pravouhlé tesnenie z etylén-propylén-diénového kaučuku: — s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm, — so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm, — so špičkovou teplotou 150 °C alebo viac, ale najviac 240 °C, — prípustným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkaná textilía z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m ² , ale najviac 105 g/m ² a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Netkané textilie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu: — s plošnou hmotnosťou 160 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ² , — nelaminované, — s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M, — plisovateľné	0 %	m ²	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Dosky zo sodno-vápenatého alebo z borokremičitého skla kvality STN (Super Twisted Nematic) alebo TN (Twisted Nematic): — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, — s povlakom z oxidu india a cínu s odporom 80 Ω alebo viac, ale najviac 160 Ω na jednej strane, — tiež s pasivačnou vrstvou z oxidu kremičitého (SiO ₂) medzi vrstvou z oxidu india a cínu a povrchom skla, — tiež s viacvrstvovým antireflexným povlakom na druhej strane, a — so strojovo opracovanými (skosenými) hranami	0 %	-	31.12.2023
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z: — držiaka zrkadielka — plastového krytu — integrovaného obvodu na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (2)	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 μm alebo viac, ale najviac 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 μm alebo viac, ale najviac 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025

0.4853	ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti: — 78 % alebo viac dysprózia a — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Prvky zámkových spojov na rúry alebo rúrky: — z nehrdzavejúcej ocele podľa špecifikácie 17-4PH alebo z ocele podľa špecifikácie nástrojová oceľ S7, — vyrobené odlievaním kovov vstrekovaním, — s tvrdosťou podľa Rockwella 38 HRC (± 1) alebo 53 HRC (+2/-1), — s rozmermi 7 mm × 4 mm × 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm × 20 mm × 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6680	ex 7326 90 98	40	Železné a oceľové závažia: — tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, — tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, — tiež povrchovo upravené, — tiež potlačené druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	-	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Hliníková fólia vo zvitkoch: — s čistotou 99,99 % hmotnosti, — s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm, — so šírkou 500 mm, — s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, — a s kubickou textúrou viac ako 95 %	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 % alebo viac — hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí	3.7 %	-	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Hliníková fólia, vo zvitkoch: — potiahnutá z jednej strany polypropylénom alebo polypropylénom a kyselinou modifikovaným polypropylénom a na druhej strane polyamidom a polyetylentereftalátom, medzi ktorými sú priľnavé vrstvy,	3.7 %	-	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, — s hrúbkou 0,138 mm alebo viac, ale najviac 0,168 mm, na použitie pri výrobe uzáverov článkov lítiovo-iónových batérií (?)			
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu: <ul style="list-style-type: none"> — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, — s odporom 40 Ohm alebo viac, ale najviac 300 Ohm na dĺžku 1m 	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Prášok z horčíka: <ul style="list-style-type: none"> — s čistotou viac ako 99,5 hmotnostného % — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4) s priemerom menej ako 20 mm a vyhovujúci normám AMS 4928, 4965 alebo 4967	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom)	0 %	-	31.12.2025
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	Klávesnice zo silikónu alebo plastu obsahujúce: <ul style="list-style-type: none"> — časti z bežného kovu a — tiež časti z plastu, — epoxidovú živicu vystuženú sklenenými vláknami alebo drevom, — tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou, — tiež s elektrickými vodivými prvkami, — tiež s membránou pripojenou na klávesnicu, — tiež s jednovrstvovou alebo viacvrstvovou ochrannou fóliou 	0 %	p/st	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: <ul style="list-style-type: none"> — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (?)	0 %	-	31.12.2025

0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhl'ovodíkov (HFC) alebo pre chladivá na báze uhl'ovodíkov: — poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínacím striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC), — s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW, — s menovitým napätím 100 V alebo viac, ale najviac 240 V, — s výškou najviac 300 mm, — s vonkajším priemerom najviac 150 mm, — s objemovou hmotnosťou najviac 15 kg, na použitie pri výrobe tepelných čerpadiel pre domáce spotrebiče vrátane sušičiek bielizne (?)	0 %	-	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	Kompresor so vzduchovou membránou s: — prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, — príkonom najviac 8,1 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru), druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Plameňom spájkovaný hliníkový blok na pripojenie trubice na kondenzátor v klimatizačných systémoch automobilov: — s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami z hliníka s vonkajším priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s hmotnosťou 0,02 kg alebo viac, ale najviac 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: — s dĺžkou 143 mm alebo viac, ale najviac 292 mm, — s priemerom 31 mm alebo viac, ale najviac 99 mm, — s hmotnosťou najmenej 0,12 kg a najviac 0,9 kg, — s dĺžkou zrníek najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm, a — s priemerom pevných častíc najviac 0,06 mm, na použitie pri výrobe klimatizačných systémov automobilov (?)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6821	ex 8436 99 00	10	Časť alebo súčasť obsahujúca: — jednofázový motor na striedavý prúd, — planétovú prevodovku, — rezáciu čepeľ, tiež obsahujúca: — kondenzátor, — časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou, na použitie pri výrobe záhradných drvičov (?)	0 %	p/st	31.12.2025

0.7380	ex 8481 80 59	30	Obojsmerný regulačný ventil toku paliva s krytom: — najmenej s 5, ale najviac so 16 výstupnými otvormi s priemerom najmenej 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, — s prietokom aspoň 330 cm ³ za minútu, ale najviac 5 000 cm ³ za minútu, — s prevádzkovým tlakom najmenej 19, ale najviac 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Kotva ventilu: — na otváranie a zatváranie toku paliva, — pozostávajúca z drieku a hlavy, — najmenej s 3, ale najviac s 8 otvormi na hlave, — vyrobená z kovu a/alebo zliatiny (zliatin) kovu	0 %	-	31.12.2023
0.4997	ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — nie viac ako 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu, na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Synchrónny motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s: — dĺžkou bez nápravy 24 mm ($\pm/-0,3$), — priemerom 49,3 mm ($\pm/-0,3$), — menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu, — menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz, — príkonom najviac 4 W, — rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min, — výstupným krútiacim momentom nie menej ako 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor na jednosmerný prúd na reguláciu uhlovej polohy klapky na nastavenie prietoku plynu vo vzduchovej škrtiacej klapke a ventilu EGR: — spĺňajúci normu na ochranu pred vniknutím IP69, — s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min., keď nie je zaťažný, — s menovitým napätím 12,0 V ($\pm/- 0,1$), — so špecifickým teplotným rozsahom -40 °C alebo viac, ale najviac +165 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motora, — tiež s prírubou, — s priemerom najviac 40 mm (bez príruby), — s celkovou výškou najviac 90 mm (od základne po pastorok)	0 %	-	30.06.2021

0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrický regulátor turbodúchadla: — motorom na jednosmerný prúd: — integrovaným prevodovým mechanizmom, — (ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 ° C, — (ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu, — účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — tiež s palubným diagnostickým rozhraním	0 %	-	31.12.2025
0.6627	ex 8501 10 99	75	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd: — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, — s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V	0 %	-	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	Trvale budený motor na jednosmerný prúd — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 90 mm vrátane montážnej príruby, — s menovitou rýchlosťou najviac 15 000 ot./min, — s výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 400 W a — s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 50 V, — tiež s hnacím diskom, — tiež s kľukovou skriňou, — tiež s ventilátorom, — tiež so zostavou krytu, — tiež s centrálnym kolesom planétovej prevodovky, — tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania, — tiež so snímačom rýchlosti alebo smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovhovo javu, — tiež s montážnou prírubou	0 %	-	31.12.2024
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm,	0 %	-	31.12.2022

			<ul style="list-style-type: none"> — s menovitými otáčkami pri 20 °C 600 ot./min alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min, — tiež s remenicou, — tiež so snímačom/s ovládačom elektronického posilňovača riadenia 			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Bezkomutátorový trvale budený motor na jednosmerný prúd, určený pre automobilový priemysel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot./min, — s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V), — s priemerom príruby 85 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s maximálnou dĺžkou 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, 	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — s maximálne dvojdielnym hliníkovým krytom liatym pod tlakom (zo základného krytu vrátane elektrických komponentov a z príruby najmenej s 2 a najviac s 11 vyvrtanými otvormi) alebo s krytom z oceleového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim O-krúžkom a mazadlom), — so satorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím cievky v topológii 9/6 alebo 12/8 a — s povrchovými magnetmi, — tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia 			
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Stator pre bezkomutátorový motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s vnútorným priemerom 206,6 mm ($\pm 0,5$), — s vonkajším priemerom 265,0 mm ($\pm 0,2$), a — so šírkou 37,2 mm alebo viac, ale najviac 47,8 mm, <p>druhu používaného pri výrobe práčok, práčok so sušičkou alebo sušičiek vybavených priamym pohonom bubna</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Elektrický transformátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s kapacitou 0,22 kVA alebo viac, ale najviac 0,24 kVA, — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od +10 °C alebo viac, ale najviac +125 °C, — so 4 alebo s 5 vinutiami z medeneho drôtu s indukčnou väzbou, — s 11 alebo 12 spojovacími kolíkmi na spodnej strane a — s rozmermi najviac 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm 	0 %	-	31.12.2024

0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloky vyrobené z neodýmu, zo železa a z bóru alebo zo zliatiny samária a kobaltu, tiež pokryté zinkom, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety: — s dĺžkou 13,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, — so šírkou 7,8 mm alebo viac, ale najviac 25,2 mm, — s výškou 1,3 mm alebo viac, ale najviac 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Predmety v tvare plochých tyčí, ohnutých tyčí alebo štvrtinových objímok, ktoré sú vyrobené z feritu, kobaltu, zo samária alebo z iných kovov vzácnych zemín, alebo z ich zliatin, tiež zaliate polymérmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety: — s dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 60 mm, — so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s hrúbkou 3 mm alebo viac, ale najviac 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prizmatické lítiovo-iónové elektrické akumulátory: — so šírkou 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — s hrúbkou 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — s výškou 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — s menovitým napätím 3,67 V ($\pm 0,01$ V), a — s menovitou kapacitou 94 Ah a/alebo 120 Ah, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre elektrické vozidlá (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6685	ex 8507 60 00	15	Valcový lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah, — s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V, — s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh, na použitie pri výrobe elektrických bicyklov (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobíjateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov: — s menovitým napätím 12 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm, — so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm, — s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg, — s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah	1.3 %	-	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	Lítiovo-iónový polymérový akumulátor vybavený riadiacim systémom batérie a rozhraním CAN-BUS: — s dĺžkou najviac 1 600 mm, — so šírkou najviac 448 mm,	1.3 %	-	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> — s výškou najviac 395 mm, — s menovitým napätím 280 V alebo viac, ale najviac 400 V, — s menovitou kapacitou 9,7 Ah alebo viac, ale najviac 10,35 Ah, — s nabíjacím napätím 110 V alebo viac, ale najviac 230 V a — obsahujúci 6 modulov s 90 článkami alebo viac, ale najviac s 96 článkami uzavretými v oceľovom puzdre, na použitie pri výrobe vozidiel, ktoré sú schopné napájania z externého zdroja elektrickej energie položky 8703 (?)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytmi pozostávajúci: <ul style="list-style-type: none"> — z lítiovo-iónovej batérie s napätím 48 V (\pm 5 V) a kapacitou 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh), — zo systému riadenia batérie, — z relé, — z nízkonapäťového meniča (DC/DC), — aspoň jedného konektora, na použitie pri výrobe hybridných motorových vozidiel (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	Valcový lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo viac a priemerom 17,2 mm alebo viac, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo viac, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lítiovo-iónový akumulátor: <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, — so šírkou 100 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm, — s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm — s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 200 kg, — s menovitou kapacitou najmenej 150 Ah a najviac 500 Ah, — s menovitým výstupným napätím 230V striedavého prúdu (medzi vodičom a nulovým vodičom) alebo menovitým napätím 64 V (\pm 10 %) 	1.3 %	-	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítiovo-iónový akumulátor: <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm, — s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm, — s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg, — s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021

0.5548	ex 8507 60 00	50	<p>Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale najviac 209 mm, — s výškou 75 mm alebo viac, ale najviac 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale najviac 17 kg, a — s menovitým výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 158 Wh 	1.3 %	-	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	<p>Lítiovo-iónový valcový článok s</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím, — 300 mAh až 900 mAh a — priemerom 10,0 mm až 14,5 mm 	1.3 %	-	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Lítiovo-iónový akumulátor v kovovom puzdre,</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 65 mm alebo viac, ale najviac 225 mm, — so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 75 mm, — s výškou 60 mm alebo viac, ale najviac 285 mm, — s menovitým napätím 2,1 V alebo viac, ale najviac 3,8 V a — s menovitou kapacitou 2,5 Ah alebo viac, ale najviac 325 Ah 	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s</p> <ul style="list-style-type: none"> — kovovým puzdrom, — dĺžkou 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — šírkou 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — výškou 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — menovitým napätím 3,3 V a — menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac 	1.3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	<p>Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm, — so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm, — výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, — s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg, — s výkonom najviac 175 kWh, — s menovitým napätím 400 V 	1.3 %	-	31.12.2021
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Elektronické obvody, ktoré</p> <ul style="list-style-type: none"> — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra 	0 %	p/st	31.12.2025

0.6856	ex 8512 20 00	30	Osvetľovací modul obsahujúci aspoň: — dve LED diódy, — sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústreďujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami, — reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami, v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci: — dosku tlačených obvodov, — konektor, — tiež kovový držiak, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (²)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronická zostava obsahujúca aspoň: — dosku tlačených obvodov, — jedno alebo viac FPGA (Field Programmable Gate Array – hradlové polia programovateľné u zákazníka) a/alebo jeden alebo viac procesorov pre multimediálne aplikácie a na spracovávanie obrazového signálu, — flash pamäť, — operačnú pamäť, — tiež s jedným alebo viacerými USB, HDMI, VGA-, RJ-45 a/alebo inými multimediálnymi rozhraniami, — zásuvky a zástrčky na pripojenie LCD displeja, LED osvetlenia a ovládacieho panelu	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom, — jednotky podsvetlenia, — jednej dosky plošných spojov s mikrovládačom, a — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciálna signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá (²)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6654	ex 8529 90 92	37	Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny: — obsahujúce kremík a horčík, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov (²)	0 %	-	31.12.2025

0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD modul</p> <ul style="list-style-type: none"> — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s LED podsvietením, — s doskou tlačných obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS, — tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby, — v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom, <p>vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s podsvietením, mikroovládačom, — s ovládačom CAN (Controller area network) s jedným alebo viacerými rozhraniami LVDS (Low-voltage differential signaling) a jednou alebo viacerými CAN/zásuvkami alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v kryte tiež s chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu, — tiež s hmatovou a akustickou spätnou väzbou, <p>na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Farebný LCD modul vkryte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale najviac 26 cm, — bez dotykovej obrazovky, — s podsvietením a mikroovládačom, — s ovládačom CAN (CAN – Controller area network), rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/napájacím konektorom, — bez modulu na spracovanie signálu, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — s motorizovaným mechanizmom na pohybovanie displeja, <p>vhodný na trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2025

0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchytmi obsahujúci: — päťce tiež s poistkami, — konektory pre pripojenie, — dosku tlačených obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrospínačom a relé, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca: — 2 otočné gombíky — 27 alebo viac tlačidiel — LED svetlá — 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Interiérová anténa pre systém zamykania dverí vozidla, obsahujúca: — modul antény v plastovom puzdre, — prípojný kábel so zástrčkou, — najmenej dva montážne úchyty, tiež dosku tlačených obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: — jednu priechodku z kaučuku, — jeden kovový držiak na pripevnenie druhu používaného na pripojenie snímačov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025

0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — s dĺžkou najviac 120 cm, — vybavené prípojkami, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — z platinovo-irídiovej zliatiny, — potiahnuté poly(tetrafluoretyénom), — bez konektorov, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrát vrstveného technického vlákna odolný voči korózii v plynovo difúznej vrstve s: — kontrolovanou dĺžkou vlákna, ohybovou pevnosťou, pórovitosťou, tepelnou vodivosťou, elektrickým odporom, — hrúbkou menej ako 600 µm, — plošnou hmotnosťou menej ako 500 gsm	0 %	m ²	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Odliahtok čeluste brzdového strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka) — s hydraulickým meničom krútiaceho momentu — bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa, — tiež s predným diferenciálom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kĺbu: — s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m, — s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce: — kovový držiak s troma montážnymi skrutkami a — doraz z kaučuku, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 s: — rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm, — prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž, — vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac,	0 %	p/st	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a — najviac 3 pórmí väčšími než 0,2 mm, druhu používaného vo výmenníkoch tepla v chladiacich systémoch automobilov			
0.7716	ex 8708 91 35	20	Chladiace potrubie turbodúchadla obsahujúce: <ul style="list-style-type: none"> — potrubie z hliníkovej zliatiny s aspoň jedným kovovým držiakom a najmenej dvoma montážnymi otvormi, — kaučukovú rúru so svorkami, — prírubu z nehrdzavejúcej ocele vysoko odolnú voči korózii [SUS430JIL], na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel ⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: <ul style="list-style-type: none"> — šitý, — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, alebo plochý (neposkladaný) bezpečnostný vankúš tiež s tepelnou úpravou 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: <ul style="list-style-type: none"> — šitý, — poskladaný, — zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže, — vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom 	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Rozdeľovacia prevodovka vozidla s jedným vstupom, dvomi výstupmi na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, v hliníkovom puzdre, s rozmermi najviac 565 x 570 x 510 mm, obsahujúca: <ul style="list-style-type: none"> — aspoň ovládač, — tiež reťazový vnútorný rozvod 	0 %	-	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	— Vnútorné vidlicové trubice pre motocykle: <ul style="list-style-type: none"> — z uhlíkovej ocele SAE1541, — s vrstvou tvrdého chrómu 20 µm (+15 µm/ -5 µm), — s hrúbkou steny 1,3 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, — dierované 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chladiče motocyklov v zásielke 100 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

0.6878	ex 8714 99 90	30	Stĺpiky sedadiel na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu, — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvetlenia plochých televíznych obrazoviek ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Zostava objektívov pozostávajúca z krytu v tvare valca vyrobeného z kovu alebo plastu a optických prvkov s: — s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu max. 120°, — s diagonálnym zorným uhlom v rozsahu max. 92°, — s ohniskovou vzdialenosťou max. 7,50 mm, — s relatívnou clonou max. F/2,90, — s priemerom najviac 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Šošovky: — s rozmermi najviac 95 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším a — s 3-násobným alebo viacnásobným priblížením	0 %	-	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou na použitie pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Úzke pásky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025

⁽¹⁾ Pozastavenie cieľ sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.

⁽²⁾ Pozastavenie cieľ podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽³⁾ Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.“;

3. tieto záznamy sa dopĺňajú alebo vkladajú podľa číselného poradia kódu KN a kódu TARIC uvedeného v druhom, resp. treťom stĺpci:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.8021	2804 70 10		Červený fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, iný ako červený fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(brómmetyl)pentán (CAS RN 3814-34-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrómbifenyl (CAS RN 13029-09-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bróm-9,9'-spirobi[9H-fluorén] (CAS RN 171408-76-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dichlór-1,3-dinitro-5-(trifluórmetyl)benzén (CAS RN 29091-09-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propylcyklohexyl)cyklohexanón (CAS RN 82832-73-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhydrid (CAS RN 108-24-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metyl-2-fluórprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac, tiež s najviac 7 hmotnostnými % stabilizátora 2,6-di-terc-butyl-p-krezolu (CAS RN 128-37-0) a tetrabutylamónium-nitritu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metyl-3-metyl-2-butenóat (CAS RN 924-50-5) s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyklohexánkarbonylchlorid (CAS RN 2719-27-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Kyselina 2-cyklopropyloctová (CAS RN 5239-82-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	Kyselina 3-fluór-5-jód-4-metylbenzoová (CAS RN 861905-94-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.8008	ex 2918 29 00	40	Kyselina 3-hydroxy-4-nitrobenzoová (CAS RN 619-14-7) s čistotou viac ako 96,5 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Kyselina vanilová (CAS RN 121-34-6) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetramyletyléndiamín (CAS RN 110-18-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 897671-69-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenylyl)amino-9,9-dimetylfluorén (CAS RN 1198395-24-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metyl-N-(2-hydroxyetyl)-p-toluidín (CAS RN 2842-44-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-(benzylamino)etanol (CAS RN 104-63-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-[[[butylamino]karbonyl]oxy]etyl-akrylát (CAS RN 63225-53-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jódsukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoylfenyl)sulfanyl]fenyl}-2-metyl-2-[(4-metylfenyl)sulfonyl]propán-1-ón (CAS RN 272460-97-6) s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-[3-[dimetoxymetyl]silyl]propyl]etyléndiamín (CAS RN 3069-29-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hydroxykumarín (CAS RN 1076-38-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioxán-2,5-dión (CAS RN 502-97-6) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietylidén-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán (CAS RN 65967-52-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Kyselina 5-fluór-3-metylbenzofurán-2-karboxylová (CAS RN 81718-76-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metyl-2,2-difluór-1,3-benzodioxol-5-karboxylát (CAS RN 773873-95-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihydrodibenz[b,e]oxepín-11-ón (CAS RN 4504-87-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	Terc-butyl-2-(3,5-dimetyl-1H-pyrazol-4-yl)acetát (CAS RN 1082827-81-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonylbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hydroxy-4-azóniaspiro[3,5]nonán chlorid (CAS RN 15285-58-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietyl(3-pyridyl)borán (CAS RN 89878-14-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroxykarbamimidoyl)pyridín 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-chlór-N-(2,2-dimetylpropyl)pyridín-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	Benzyl-4-amino-3-chlór-6-(4-chlór-2-fluór-3-metoxifynyl)-5-fluórpyridín-2-karboxylát (CAS RN 1390661-72-9) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trichlór-1,3,5-triazín (CAS RN 108-77-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihydro-5H-dibenz[b,e]azepín-6-yl)-metyl]-1H-izoindol-1,3(2H)-dión (CAS RN 143878-20-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Etylster kyseliny 5-(bis-(2-hydroxyetyl)-amino)-1-metyl-1H-benzimidazol-2-butánovej (CAS RN 3543-74-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrol-2-karboxaldehyd (CAS RN 1003-29-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofén-10-metoxycykloheptanón (CAS RN 59743-84-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidín-2,5-ditión (CAS RN 1072-71-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoxy-4,4-dimetyl-1,3-dioxo-3,4-dihydroizochinolín-2(1H)-yl)etyl]benzénsulfónamid (CAS RN 33456-68-7) s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

0.7943	ex 3201 90 20	10	Extrakt na báze vody zo stromu šumach čínsky (<i>Galla chinensis</i>), s obsahom tanínu 85 hmotnostných % alebo menej	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5): — so štruktúrou zo sekundárnych častíc, ktorá je zhlukom menších primárnych častíc, — bez povlaku na povrchu, — s veľkosťou častíc 13,5 µm (± 0,5) vyjadrenou hodnotou d50, — so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) menej ako 2,0 m ² /g, — s hustotou po strasení: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — so špecifickou vybíjacou kapacitou 351,0 mAh/g (± 3,0), — s počiatočnou účinnosťou 94,0 % (± 1,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Umelý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5): — so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) 0,8 m ² /g (± 0,25), — s hustotou po strasení: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — s veľkosťou častíc 21,0 µm (± 2,0) vyjadrenou hodnotou d50, — so špecifickou vybíjacou kapacitou 351,0 mAh/g (± 3,0), — s počiatočnou účinnosťou 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciátor, s obsahom: — 80 hmotnostných % alebo viac polyetylén glykol di[β-4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu (CAS RN 886463-10-1), — najviac 17 hmotnostných % polyetylén glykol [β-4-[4-(2-dimetylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazín]propionátu	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciátor s obsahom: — 88 hmotnostných % alebo viac α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1246194-73-9), — najviac 12 hmotnostných % α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl)u (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Brómovaný butadién-styrénový kopolymér (CAS RN 1195978-93-8) s obsahom brómu 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 68 hmotnostných %, vo formách definovaných v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Tekutý kopolymér na báze polydimetylsiloxánu s koncovými epoxidovými skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % (± 1 %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metáno-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a	0 %	-	31.12.2025

			— 10 hmotnostných % (± 1 %) hydrogénovaného styrén-butadiénového kopolyméru (CAS RN 66070-58-4)			
0.8010	ex 3911 90 99	48	Zmes obsahujúca: — 90 hmotnostných % (± 1 %) hydrogénovaného 1,4:5,8-dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polyméru s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metáno-1H-indénom (CAS RN 881025-72-5) a — 10 hmotnostných % (± 1 %) etylén-propylénového kopolyméru (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudované termoplastické fólie alebo filmy z polykarbonátu: — s matným povrchom na oboch stranách, — s hrúbkou viac ako 50 μm , ale najviac 200 μm , — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm a — s dĺžkou 915 m alebo viac, ale najviac 2 500 m, na použitie pri výrobe retroreflexívnych výrobkov (!)	0 %	-	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Polyetyléntereftalátový film vo zvitkoch: — s hrúbkou 50 μm alebo viac, ale najviac 350 μm a — potiahnutý vrstvou naprašovanou drahými kovmi, napríklad zlatom alebo paládiom, s hrúbkou 0,02 μm alebo viac, ale najviac 0,06 μm	0 %	-	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch: — so šírkou 900 mm alebo viac, ale najviac 1 016 mm, — s matným povrchom, — s hrúbkou 0,4 mm (± 8 %), — s ťažnosťou (predĺžením) pri pretrhnutí 480 % alebo viac [ASTM D412 (Die C)], — s pevnosťou v ťahu v pozdĺžnom smere výroby na stroji 470 (± 10) kg/cm ² [ASTM D412 (Die C)], — s tvrdosťou Shore A 90 (± 3) (ASTM D2240), — s pevnosťou v ďalšom trhaní 100 (± 10) kg/cm ² [ASTM D624 (Die C)], — s teplotou tavenia 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Netkané textilie pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu: — s plošnou hmotnosťou 160 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ² — laminované na jednej strane membránou alebo membránou a hliníkom — s filtračnou účinnosťou podľa DIN 60335-2-69:2008 minimálne filtračnej triedy M — plisovateľné	0 %	m ²	31.12.2023

0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpčné kazety s týmito charakteristikami: — s extrudovanou vypálenou keramikou viazanou multicelulárnou valcovitou štruktúrou, — s obsahom 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % aktívneho uhlia, — s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % keramického spojiva, — s priemerom 29 mm alebo viac, ale najviac 41 mm, — s dĺžkou najviac 150 mm, — vypálené pri teplote 800 °C alebo viac, a — na adsorpciu výparov, druhu používaného na montáž v pohlcovačoch palivových výparov v palivových systémoch motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	Plech a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu podľa normy ASME SB-582/UNS N06030: — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, — so šírkou 250 mm alebo viac, ale najviac 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7997	ex 7616 99 90	35	Hliníková doska: — s dĺžkou 36 mm alebo viac, ale najviac 49 mm, — so šírkou 29,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, — s hrúbkou 0,18 mm alebo viac, ale najviac 0,66 mm, vybavená polypropylénovou páskou: — s dĺžkou 6,5 mm alebo viac, ale najviac 16,5 mm, — so šírkou 39 mm alebo viac, ale najviac 56 mm, — charakteristickými vlastnosťami umožňujúcimi vytvoriť pevný spoj s vonkajšou vrstvou puzdra pomocou tavenia, čím sa zabezpečí utesnenie a odolnosť článku voči tlaku, — odolnosťou voči vplyvu elektrolytu, na použitie pri výrobe článkov lítiovo-iónových batérií pre batérie motorových vozidiel (!)	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Neopracovaný (surový) horčík obsahujúci 93 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,7 hmotnostného % horčíka	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Tyče a drôty z titánu s obsahom titánu 98,8 % alebo viac, ale najviac 99,9 % s priemerom menej ako 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Priemyselná parná turbína: — s výkonom 5 MW alebo viac, ale najviac 40 MW, — navrhnutá pre tlak najviac 140 barov a teplotu najviac 540 °C, — vybavená ventilmi s dvojitým sedlom na strane ostrej pary, ktoré sú riadené pomocou hydraulického serva s najviac 12 barmi	0 %	-	31.12.2025

0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Telo dýzy na reguláciu uhla a distribúcie vstrekovania paliva: — valcovitého tvaru, — vyrobené z nehrdzavejúcej ocele, — so 4 alebo viacerými, ale najviac 16 otvormi, — s prietokom 100 cm ³ za minútu alebo vyšším, ale najviac 500 cm ³ za minútu	0 %	-	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Puzdro ventilu palivového vstrekovania na vytváranie elektromagnetického poľa s cieľom aktivovať vstrekovací ventil: — s vnútorným priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, — s vonkajším priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, — s elektrickou cievkou s odporom 10 Ω alebo viac, ale najviac 15 Ω, ukončenou elektrickým konektorom, — s plastovým krytom vytvarovaným okolo rúrky z nehrdzavejúcej ocele	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Ihla dýzy na otváranie a zatváranie toku paliva do motora: — s 2 otvormi, — so 4 drážkami, — s priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, — s dĺžkou 25 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — vyrobená z nehrdzavejúcej ocele s tvrdým chrómovaním	0 %	-	31.12.2025
0.7969	ex 8413 30 20	40	Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty: — s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, — s vačkovým hriadeľom, — s prečerpávaním kvapaliny 15 cm ³ za minútu alebo vyšším, ale najviac 1 800 cm ³ za minútu, — s elektrickým ventilom na reguláciu tlaku	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Vysokotlakové piestové čerpadlo na priame vstrekovanie nafty: — s prevádzkovým tlakom najviac 275 MPa, — navrhnuté na spojenie s kľukovým hriadeľom, — s elektromagnetickým ventilom	0 %	-	31.12.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Hliníkový prepájací blok na prichytenie kondenzačného potrubia pri zváraní: — vytvrdený na T6 alebo T5, — s hmotnosťou najviac 150 g, — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse	0 %	-	31.12.2025

0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil zásobníka/sušiča na prichytenie ku kondenzačnému potrubiu pri zváraní: — s plochostou pri spájkovaní natvrdo najviac 0,2 mm, — s hmotnosťou 100 g alebo viac, ale najviac 600 g, — s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse	0 %	-	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na výrobu „jellyrolls“ lítiovo iónových valcových batériových článkov navinutím, namontovaním plôšky (tab) a zrezaním katódy, separátora a anódy	0.8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integrovaná automatizovaná strojová linka vyrobená na zákazku na montáž batériových článkov do lítiovo iónových valcových batérií s rýchlosťou 300 kusov za minútu a výrobnou linkou	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Puzdro rotorovej časti mechanickej jednotky zabezpečujúce nastavenie pohybu vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa: — kruhového tvaru, — vyrobené z legovanej ocele spekaním, — najviac s 8 olejovými komorami, — s tvrdosťou podľa Rockwella 55 alebo viac, — s objemovou hmotnosťou 6,5 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechanický bezpečnostný spätný (jednosmerný) ventil na otváranie a zatváranie toku paliva: — s prevádzkovým tlakom najviac 250 MPa, — s prietokom 45 cm ³ za minútu alebo viac, ale najviac 55 cm ³ za minútu, — so 4 vstupnými otvormi, každý z nich s priemerom 1,2 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, — vyrobený z ocele	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Ventil regulácie prietoku — vyrobený z ocele, — s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm, — so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Modul satelitného rádiového prijímača: — pravouhlého tvaru s rozmermi 70,5 × 44,9 × 10,5 mm,	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — pozostávajúci z chladiča a dosky tlačných obvodov s rezistormi, kondenzátormi, tranzistormi, cievkami, diódami a integrovaným obvodom, — schopný spracovávať signály rádiovkej frekvencie, — s jednotkou strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 (1)			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Zaoblená klietka guľkových ložísk vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti, ktorá je súčasťou pohonného systému vozidla, vyrobená z materiálu vhodného na karburáciu s obsahom uhlíka 0,14 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, ktorá je kovaná, sústružená, dierovaná, frézovaná a kalená	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Puzdro vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti s guľkovými ložiskami na prenos krútiaceho momentu z motora a prevodovky na kolesá motorových vozidiel, vo forme vonkajšieho prstenca: <ul style="list-style-type: none"> — so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, so — závitom, — s externým evolventným žliabkom s 21 alebo s viacerými, ale najviac s 38 zubami, — na použitie s guľkovými ložiskami vyrobenými z ocele s obsahom uhlíka 0,48 % alebo viac, ale najviac 0,57 %, — kované, sústružené, frézované a kalené 	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Puzdro tripodového vnútorného kľbu konštantnej rýchlosti: <ul style="list-style-type: none"> — s vonkajším priemerom 67,0 mm alebo viac, ale najviac 99,0 mm, — s 3 za studena kalibrovanými vodiacimi dráhami s priemerom 29,95 mm alebo viac, ale najviac 49,2 mm, — s externým žliabkom s 21 alebo viacerými, ale najviac so 41 zubami, — kované, sústružené, valcované a kalené 	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Vnútorný prstenec vonkajšieho kľbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla: <ul style="list-style-type: none"> — so 6 alebo viacerými, ale najviac s 8 guľkovými koľajami, vhodnými pre guľkové ložiská s priemerom 12,0 mm alebo viac, ale najviac 24,0 mm, — kovaný, sústružený, frézovaný, pretáhaný a kalený 	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Unášač tripodového vnútorného kľbu konštantnej rýchlosti, ktorý je súčasťou pohonného systému vozidla: <ul style="list-style-type: none"> — s 3 čapmi s priemerom 17,128 mm alebo viac, ale najviac 25,468 mm, — kovaný, sústružený, pretáhaný a kalený 	0 %	-	31.12.2025

0.7973	ex 9002 11 00	23	Šošovky: — s motorizovaným zameriavaním, priblížením, clonou, — s elektronicky prepínateľným infračerveným filtrom s pásmovým priepustom, — s nastaviteľnou ohniskovou vzdialenosťou najmenej 2,7 mm a najviac 55 mm, — s hmotnosťou najviac 100 g, — s dĺžkou menej ako 70 mm, — s priemerom najviac 60 mm	0 %	-	31.12.2025“
--------	---------------	----	---	-----	---	-------------

(¹) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1).“