

NARIADENIE RADY (EÚ) 2021/1052**z 18. júna 2021,****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 nevyrábajú, 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. V záujme Únie je preto 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. Dátum povinného preskúmania uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2021, aby uvedené preskúmanie zohľadnilo vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba zmeniť opis výrobkov a zatriedenie v prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzobníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013.
- (5) 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 by sa pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka pre určité výrobky uvedené v uvedenej prílohe malo vypustiť v dôsledku vykonávania dohody vo forme Vyhlásenia o rozšírení obchodu s produktmi informačných technológií ⁽³⁾, ktorou sa colná sadzba na dotknuté výrobky znížila na nulu.
- (6) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) 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. júla 2021. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

⁽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).

⁽³⁾ Ú. v. EÚ L 161, 18.6.2016, s. 4.

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. júla 2021.

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

V Luxemburgu 18. júna 2021

*Za Radu
predseda
J. LEÃO*

PRÍLOHA

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

1. záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 a 0.5470;
2. tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Rastlinný olej, rafinovaný alebo polorafinovaný, obsahujúci 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných % kyseliny arachidónovej alebo 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % kyseliny dokozahexaénovej	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) vo forme prášku s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, s obsahom stabilizátora najviac 1 hmotnostné %	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyladenín (CAS RN 1214-39-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chlór-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrol-1-ón (CAS RN 129385-59-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Umělý grafit v prášku (CAS RN 7782-42-5): — tiež s náterom na povrchu, — s veľkosťou častíc 15 µm (± 4) vyjadrenou hodnotou d50, — so špecifickou povrchovou plochou (meranou pomocou BET) menej ako 3,5 m ² /g, — s hustotou po strasení: 1,3 g/m ³ (± 0,5),	1.8 %	-	31.12.2021

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— so špecifickou vybíjacou kapacitou 348 mAh/g (\pm 13), — s počiatočnou účinnosťou viac ako 93,0 %			
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflexné alebo rozptyľové fólie, vo zvitkoch, — na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo — na rovnomerný prenos a rozptyľ svetla, určené pre LCD moduly	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etylénvinylacetátová (EVA) fólia: — so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnym zvlnením, — nelaminovaná, — bez priečných väzieb a — s hrúbkou viac ako 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Jednoosovo orientovaná koextrudovaná fólia: — pozostávajúca z 3 až 5 vrstiev, — každá vrstva pozostávajúca prevažne z polypropylénu a/alebo polyetylénu, — každá vrstva obsahujúca najviac 10 hmotnostných % iných polymérov, — tiež obsahujúca v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 75 μ m	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka s maximálnou prevádzkovou teplotou 1370 °C alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramicko-uhlíkové absorpčné alebo adsorpčné kazety systémov palivových motorových vozidiel s týmito vlastnosťami: — s multicelulárnou valcovitou štruktúrou so spojivom na základe extrudovanej pálenej keramiky, — s obsahom 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % aktívneho uhlia, — s obsahom 30 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	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Železné, oceľové a/alebo zo zliatiny zinku vyrobené závažia: — s hmotnosťou najviac 500 gramov a s rozmermi najviac 107 mm \times 107 mm \times 11 mm, — tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, — tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, — tiež povrchovo upravené,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			— tiež s potlačou, druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov			
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 hmotnostných % 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
0.7966	ex 8104 19 00	10	Nepracovaný (surový) horčík obsahujúci 90 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,7 hmotnostných % horčíka	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Prášok z horčíka: — s čistotou viac ako 99,5 hmotnostných % a — s veľkosťou častíc najviac 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Výparník vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily (!)	0 %	p/st	31.12.2021
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 zatažený, — s menovitým napätím 12,0 V (\pm 0,1), — so stanoveným 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 %	-	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Bezkomutátorový trvale budený motor na jednosmerný prúd, určený pre automobilový priemysel: — 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,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — s maximálne dvojdielnym hliníkovým krytom liatym pod tlakom (zo základného krytu vrátane elektrických komponentov a z príruby najmenej s dvomi a najviac s 11 vyvrtanými otvormi) alebo s krytom z oceleového plechu tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim O-krúžkom a mazadlom), — so statorom 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 — tiež s remenicou, — tiež so snímačom polohy rotora 			
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Prizmatický lítiovo-iónový elektrický akumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so šírkou 120,0 mm alebo viac, ale najviac 305,0 mm, — s hrúbkou 12,0 mm alebo viac, ale najviac 67,0 mm, — s výškou 72,0 mm alebo viac, ale najviac 126,0 mm, — s menovitým napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 3,75 V, a — s menovitou kapacitou 6,9 Ah alebo viac, ale najviac 265 Ah, <p>na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre elektrické vozidlá ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 147,85 mm alebo viac, ale najviac 173,15 mm, — so šírkou 17,4 mm alebo viac, ale najviac 21,1 mm, — s výškou 90,85 mm alebo viac, ale najviac 95,15 mm, — s menovitým napätím 3,3 V alebo viac, ale najviac 3,65 V, a — s menovitou kapacitou 17,5 Ah alebo viac 	1.3 %	-	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Ručná prevodovka v puzdre z liateho hliníka na priečnu montáž:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so šírkou najviac 480 mm, — s výškou najviac 400 mm, — s dĺžkou najviac 550 mm, — s piatimi alebo šiestimi prevodovými stupňami, — s diferenciálnym súkolesím, — s krútiacim momentom motora 400 Nm alebo menej, <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Hliníkový držiak motora s rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, — šírka viac ako 10 mm, ale najviac 250 mm, 	0 %	p/st	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> — dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm, vybavený aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobený zo zliatiny hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami: — vnútorná pórovitosť najviac 1 mm, — vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm, — tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac, druhu používaného pri výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách 			
0.7101	ex 9001 10 90	40	Dosky z optických vlákien: <ul style="list-style-type: none"> — nepotiahnuté a nenatreté, — s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 234,5 mm, — so šírkou 7 mm alebo viac, ale najviac 28 mm a — s výškou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, druhu používaného do zubných röntgenových systémov 	0 %	-	31.12.2021
0.7590	ex 9002 11 00	18	Zostava objektívov pozostávajúca z krytu v tvare valca vyrobeného z kovu alebo plastu a optických prvkov s: <ul style="list-style-type: none"> — horizontálnym zorným uhlom v rozsahu max. 120°, — diagonálnym zorným uhlom v rozsahu max. 105°, — ohniskovou vzdialenosťou max. 7,50 mm, — relatívnou clonou max. F/2,90, — priemerom najviac 22 mm 	0 %	-	31.12.2023

(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).“

3. tieto záznamy sa dopĺňajú alebo vkladajú podľa číselného poradia číselného znaku KN a kódu TARIC, ktoré sú uvedené v druhom a treťom stĺpci:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.8144	ex 2710 12 25	20	Zmes alifatických uhlíkovodíkov s počtom atómov uhlíka C6 (CAS RN 92112-69-1), obsahujúca 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % n-hexánu (CAS RN 110-54-3), <ul style="list-style-type: none"> — so špecifickou hmotnosťou 0,666 alebo viac, ale najviac 0,686, — s celkovým obsahom karbonylových zlúčenín menej ako 1 ppm, — s celkovým obsahom zlúčenín acetylénu menej ako 2 ppm 	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bróm-4-(<i>trans</i> -4-propylcyklohexyl)benzén (CAS RN 86579-53-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bróm-4-(<i>trans</i> -4-etylcyklohexyl)benzén (CAS RN 91538-82-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-oxirán-2-yl]metyl 3-nitrobenzénsulfonát (CAS RN 115314-17-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etylvanilín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylcyklohexán-1-ón (CAS RN 40649-36-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Stanium-bis(2-etylhexanoát) (CAS RN 301-10-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Kyselina cyklopentánkarboxylová (CAS RN 3400-45-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	Kyselina (2,5-dibrómfenyl)octová (CAS RN 203314-28-7) s čistotou 98,0 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -butyl 2'-(1-hydroxyetyl)-3-metyl-[1,1'-bifenyl]-4-karboxylát (CAS RN 1246560-92-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metyl 5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]anulén-2-karboxylát (CAS RN 150192-89-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	Kyselina 2-bróm-5-metoxybenzoová (CAS RN 22921-68-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-propán-1,2-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 19777-66-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -diallylpropán-1,3-diamín, dihydrochlorid (CAS RN 205041-15-2) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetylfluorén-2-yl)amín (CAS RN 500717-23-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8027	ex 2924 19 00	28	Kyselina (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (2:1) (CAS RN 54940-97-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	Kyselina (2S)-2-amino-5-(karbamoylamino)pentánová; kyselina 2-hydroxybutándiová (1:1) (CAS RN 70796-17-7) s čistotou 98,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietyl acetamidomalónát (CAS RN 1068-90-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-lyzín metyl ester hydrochlorid (CAS RN 2389-48-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlór-N-[1-(4-chlór-3-fluórphenyl)-2-metylpropán-2-yl]acetamid (CAS RN 787585-35-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	Kyselina 5-amino-3-(4-chlórphenyl)-5-oxopentánová (CAS RN 1141-23-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidín acetát (CAS RN 3473-63-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brómmetylidén(dimetyl)azánium bromid (CAS RN 24774-61-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodný roztok metoxyamónium chloridu (CAS RN 593-56-6), s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % metoxyamónium chloridu — najviac 4 hmotnostné % kyseliny chlorovodíkovej	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoxy-3-oxopropyl)-1,1,1-trimetylhydrazínium bromid (CAS RN 106966-25-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzyl (2S)-2-amino-3-[3-(metánsulfonylphenyl)]propanoát hydrochlorid (CAS RN 1194550-59-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-kyano-4-(3-(1-hydroxy-2-metylpropán-2-yl)tioureido)phenyl)-N,N-dimetylformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	Kyselina 4-amino-5-(etyl-sulfonyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-87-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) vo forme vlhkého koláča alebo mokrej pasty, s — čistotou 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 87 hmotnostných %, a — maximálnym obsahom vody 23 hmotnostných %	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxy(3-izokyanátopropyl)silán (CAS RN 24801-88-5) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	Kyselina 1-benzofurán-6-karboxylová (CAS RN 77095-51-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jód-1-izopropyl-1H-pyrazol-4-yl)etanón (CAS RN 1269440-49-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidín-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridín-2-ón (CAS RN 1971921-35-3) monooxalát s čistotou voľnej bázy 70 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-Butyl (3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pyridín-1-yl)piperidín-1-karboxylát (CAS RN 1971921-33-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzyl-4-fenylpiperidín-4-karbonitril, monohydrochlorid (CAS RN 71258-18-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	Kyselina 2-(terc-butoxykarbonyl)-5,7-dichlór-1,2,3,4-tetrahydroizochinolín-6-karboxylová (CAS RN 851784-82-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlórpyrimidín (CAS RN 1722-12-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenyl-3H-indol-2-ón (CAS RN 3335-98-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-metyl-4,5-dihydro-2H-pyridazín-3-ón (CAS RN 77469-62-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	Kyselina 5-formyl-2,4-dimetyl-1H-pyrol-3-karboxylová (CAS RN 253870-02-9) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metylindolín (CAS RN 6872-06-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Anhydrid kyseliny pyrazín-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 4744-50-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridín (CAS RN 58-96-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenyl)-5-(morfolín-4-yl)-2,3-dihydropyridín-6-ón (CAS RN 1267610-26-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	Kyselina 4-chlór-3-sulfamoylbenzoová (CAS RN 1205-30-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Zmes s obsahom: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % kopolyméru metylvinylé- teru a monobutyl maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylvinylé- teru a monobutyl maleátu (CAS RN 25087-06-3), — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 7 hmotnostných % bután-1-olu (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Roztok pozostávajúci z: — 50 (± 2) hmotnostných % natrium mentolátu (CAS RN 19321-38-1) a — 50 (± 2) hmotnostných % rozpúšťadla (ropného), ľahkej, alifatickej frakcie solventnafty (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Roztok obsahujúci najviac 15 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3) v zmesi etylénkarbonátu (CAS RN 96-49-1), dimetylkarbonátu (CAS RN 616-38-6) a etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), s obsahom organických derivátov karbonátu ako prísad	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroxymetyl)fosfín-oxid (CAS RN 1067-12-5) s čistotou 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8122	ex 3824 99 96	68	Dioxid lítia a niklu (CAS RN 12325-84-7) s obsahom: — menej ako 5 hmotnostných % hydroxidu lítneho (CAS RN 1310-65-2), — menej ako 5 hmotnostných % uhličitanu lítneho (CAS RN 554-13-2) a — menej ako 15 hmotnostných % oxidu niklu (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hydrogenovaný blokový kopolymér styrénu a izoprénu (CAS RN 68648-89-5) s obsahom menej ako 37 hmotnostných % styrénu	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodný roztok s obsahom: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru vinyl pyrrolidónu, N,N-dimetylamínopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propylaurýldimetylamónium chloridu (CAS RN 306769-73-3), — nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolymér vinylpyrrolidónu, vinyl kaprolaktámu a dimetylaminoetyl metakrylátu (CAS RN 102972-64-5) v pevnej forme alebo ako vodný roztok s obsahom: — 27 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 33 hmotnostných % kopolyméru, — nie viac ako 1,5 hmotnostného % etanolu (CAS RN 64-17-5), — nie viac ako 1 hmotnostné % konzervačných látok	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodný roztok s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % kopolyméru vinyl kaprolaktámu, vinyl pyrrolidónu, N,N-dimetylamínopropyl metakrylamidu a 3-(metakryloylamino)propylaurýldimetylamónium chloridu (CAS RN 748809-45-2), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 16 hmotnostných % etanolu (CAS RN 64-17-5), tiež denaturovaného terc-butylalkoholom (CAS RN 75-65-0) a/alebo denatónium benzoátom (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolymér vinylpyrrolidónu, kyseliny akrylovej a dodecylmetakrylátu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymér 80 % dimetylsiloxánu, 10 % metylmetakrylátu a 10 % butyl-akrylátu vo forme bieleho prášku	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Hadičky: — s vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — s vnútorným priemerom 0,01 mm alebo viac, ale najviac 2,1 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak od 2,7 MPa do 70 MPa,	0 %	-	31.12.2021

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, — tiež s kremenným sklom, — tiež pokryté polyéteréterketónom (PEEK), na použitie v chromatografickom systéme (1) 			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastové príslušenstvo (súprava matíc a prírub alebo matíc) a prípojky: <ul style="list-style-type: none"> — so závitom, — tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, pre hadičky s: <ul style="list-style-type: none"> — vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, na použitie pri výrobe chromatografických systémov (1) 	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastové pásy z polypropylénu, <ul style="list-style-type: none"> — samolepiace, — jednostranne potiahnuté príľnavým akrylovým polymérom, — v kotúčoch so šírkou 20 cm alebo menej, — s hrúbkou vrátane príľnavej vrstvy 0,03 mm alebo menej, na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických batérií (1) 	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastová fólia z kopolyméru okténu a etylénu s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,75 mm, na použitie pri výrobe skla do sklenených fotovoltaických solárnych panelov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastové príruby a/alebo zástrčky: <ul style="list-style-type: none"> — tiež vystužené kruhom z nehrdzavejúcej ocele, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, pre hadičky s: <ul style="list-style-type: none"> — vonkajším priemerom 0,33 mm alebo viac, ale najviac 3,3 mm, — vhodné pre maximálny pracovný tlak 2,7 MPa alebo viac, ale najviac 114 MPa, — vhodné pre všetky roztoky používané v chromatografii, na použitie pri výrobe chromatografických systémov (1) 	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Nekonečné umelé vlákna z viskózového hodvábu s dĺžkovou hmotnosťou 105 decitexov alebo viac, ale najviac 117 decitexov, a pozostávajúce z 36 monofilov alebo viac, ale najviac 40 monofilov	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8105	ex 8108 90 30	55	Drôty zo zliatiny titánu: — s obsahom nióbu 42 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 47 hm. %, — s priemerom najviac 6 mm, — v súlade s normou AMS 4982, na použitie pri výrobe spojovacích prvkov pre letecký a kozmický priemysel (!)	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Podperná doska vyrobená z odliatkov z tvárnej liatiny vystužených roztokom (SSDI) na ukotvenie a nastavovanie pohonnej jednotky (prevodovka (prevodová skriňa), ložisko so stojanom, rotorový hriadel) veternej turbíny: — s dĺžkou 3,5 m alebo viac, ale najviac 4,3 m, — so šírkou 2 m alebo viac, ale najviac 3,5 m, — s výškou 1 m alebo viac, ale najviac 1,3 m, — s hmotnosťou 11 ton alebo viac, ale najviac 20 ton, — montážne otvory pre azimutový pohon, — montážna príruha na podperu prevodovky, — upevnenie hnacieho mechanizmu, — rôzne závitové objímky	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Podpera prevodovky používaná ako podpera a nosná časť medzi prevodovkou a podpernou doskou veternej turbíny, vyrobená z odliatkov z tvárnej tvárnej liatiny vystužených roztokom (SSDI), s: — priemerom 2 m alebo viac, ale najviac 5 m, — hmotnosťou 2 tony alebo viac, ale najviac 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután: — s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, — s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC), — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetický vratný chladiaci kompresor pre izobután ako chladivo: — s 3-fázovým permanentným magnetickým bezkomutátorovým motorom, — s ľavým bočným nasávacím spojením a invertorom na korekciu účinníka (Power Factor Correction – PFC) schopným pracovať od 1 300 ot./min. do 4 500 ot./min., — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 240 W, za podmienok ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo: — s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom,	0 %	-	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> — so všeobecným výkonovým číslom nie nižším ako 1,93 za podmienok ASHRAE, — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE 			
0.8135	ex 8414 30 20	50	<p>Hermetický vratný kompresor pre izobután ako chladivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednofázovým RSCR (Resistance Start Capacitor Run) motorom, — so všeobecným výkonovým číslom nie vyšším ako 1,5 za podmienok ASHRAE, — s maximálnym chladiacim výkonom 150 W alebo viac, ale najviac 180 W, za podmienok ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	<p>Hermetický kompresor tepelného čerpadla pre R134A alebo R450A ako chladivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednofázovým asynchronným motorom typu PSC (Permanent Split Capacitor), — so spodným bočným nasávacím pripojením a s výpustným pripojením z vrchnej strany, — so zdvihovým objemom valcov 8,1 cm³ alebo 8,2 cm³, — s prevádzkovou rýchlosťou 3000 ot/min, — s chladiacim výkonom 920 W alebo vyšším, ale nie vyšším ako 970 W za podmienok ASHRAE 	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>Integrovaná elektrická brzdovalná jednotka na okamžité vytvorenie hydraulického tlaku počas brzdenia, úplné elektronické ovládanie brzd a umožnenie rekuperačného brzdenia motorových vozidiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s elektronickými brzdovými asistentami, — s hydraulickou jednotkou poháňanou bezkomutátorovým elektrickým motorom, — so zásobníkom brzdovej kvapaliny, <p>na použitie pri výrobe dobíjateľných hybridných osobných automobilov (1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	<p>Rotorová časť mechanickej jednotky zabezpečujúca pohyb vačkového hriadeľa podľa kľukového hriadeľa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so štyrmi čepeľami, ktoré končia v drážkach, — vyrobená z legovanej ocele spekaním, 	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	<p>Axiálne valčekové ložisko vyrobené z ocele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kľetka ložiska je vyrobená z ocele valcovanej za studena s obsahom uhlíka do 0,25 %, v súlade s normou ASTM A109-98, — valčeky sú vyrobené z ložiskovej ocele podľa ASTM 295-94, — s vonkajším priemerom 63 mm alebo viac, ale najviac 66 mm, — s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, 	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> — s hmotnosťou 23 g alebo viac, ale najviac 27 g, — s 36 valčekmi alebo viac, ale najviac s 38 valčekmi 			
0.8088	ex 8482 99 00	40	<p>Vnútorne a vonkajšie krúžky vyrobené z ocele, neobrúsené, s vnútornou nábehovou drážkou, s priemerom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14,66 mm alebo viac, ale najviac 76,2 mm v prípade vnútorného krúžku, a — 26 mm alebo viac, ale najviac 100 mm v prípade vonkajšieho krúžku 	0 %	-	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	<p>Kladkostroje z inej ako liatej ocele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vyrobené z konštrukčnej uhlíkovej ocele vyhovujúcej norme JIS G4051, — s vonkajším priemerom 114 mm alebo viac, ale najviac 118 mm, — s vnútorným priemerom 33 mm alebo viac, ale najviac 37 mm, — so šírkou 29 mm alebo viac, ale najviac 33 mm, — s hmotnosťou 0,6 kg alebo viac, ale najviac 0,9 kg, — so šiestimi lichobežníkovými drážkami 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	<p>3-fázový generátor striedavého prúdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s trvalým výkonom 147 kVA alebo viac, ale najviac 222 kVA, — s trvalým krútiacim momentom 650 Nm alebo viac, ale najviac 900 Nm, — s maximálnou pracovnou rýchlosťou 2700 otáčok za minútu (ot/min), — so systémom chladeným kvapalinou, — s dĺžkou 100 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — so šírkou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — s výškou 550 mm alebo viac, ale najviac 650 mm, — vážiaci najviac 150 kg 	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	<p>Elektromagnetická spojková cievka vo valcovitom kovovom kryte:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kovový kryt je vyrobený z ocele valcovanej za tepla v súlade s normou JIS G 3131 - SPHE, — cievka je vyrobená z medeného drôtu, — s hmotnosťou 0,4 kg alebo viac, ale najviac 0,7 kg, — so šírkou 22 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s doskou vystuženou na cievku („coil backplate“) s vnútorným priemerom 44 mm alebo viac, ale najviac 46 mm, — s vonkajším priemerom 88 mm alebo viac, ale najviac 96 mm, — bez plunžeru, — s jedným konektorom 	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8115	ex 8507 60 00	48	Zabudovaný batériový systém v kovovom puzdre s úchytnými pozostávajúci: — z lítiovo-iónovej batérie s napätím 36 V alebo viac, ale najviac 50,4 V a s nominálnou energiou 0,6 kWh, — zo systému riadenia batérie, — z výkonového relé, — z chladiaceho systému, — zo štyroch konektorov, na použitie pri výrobe mild-hybridných (mHEV) motorových vozidiel (!)	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS obrazový snímač — s mikrošošovkou na každom pixeli (mikrošošovky pokrývajú najmenej 99 % všetkých pixelov) — na zachytenie infračerveného svetla odrazeného od predmetov s cieľom zachytiť hĺbkové snímky vo fotoaparátoch vyrobených na meranie vzdialenosti (čas preletu)	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hlavný regulátor hybridného systému, diagnostikovanie a ovládanie prvkov hybridného pohonného systému: — s programovateľnou pamäťou, — s mikroprocesorom, — s aspoň jedným zloženým konektorom, — s napätím 24 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 400 mm, — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, — s výškou 80 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — v kovovom kryte	0 %	-	31.12.2025
0.8132	ex 8537 10 98	80	Systém riadenia pohonu aspoň: — s invertorom jednosmerného/striedavého prúdu, — s výkonom 190 kW alebo viac, ale najviac 220 kW, — s vysokonapäťovými obvody s rozhraniami pre striedavý a jednosmerný prúd na pripojenie trakčného motora, generátora a systému skladovania energie, — s integrálnym ovládaním všetkých funkcií hnacieho motora a generačného trakčného systému, — s komunikačným rozhraním CAN s jednotkou riadenia systému, — so systémom chladeným kvapalinou, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 950 mm, — so šírkou 350 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — s hmotnosťou 40 kg alebo viac, ale najviac 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8124	ex 8537 10 98	88	Ovládací panel pre autorádio a/alebo navigačné zariadenie: — s elektronickými pasívnymi komponentmi, — s aspoň dvomi spínačmi, — so svetelnými diódami (LED), — aspoň s jedným konektorom, — tiež s tlačidlom /spínačom/ výstražného trojuholníka, — na napätie nepresahujúce 16 V, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Súprava H2 valcov typu 4, v súlade s normou EC 79, pozostávajúca z dvoch až ôsmich valcov na hliníkových rámoch: — valce vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, — s prevádzkovým tlakom aspoň 35 MPa, — s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, — s objemom valca 180 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, — vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, — s celkovou šírkou 1 800 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, — s celkovou výškou 400 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — s celkovou dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Súprava valcov na stlačený zemný plyn (CNG) typu CNG-4 v súlade s normou ECE R110 pozostávajúca zo štyroch alebo piatich valcov na hliníkových rámoch: — vyrobené z kompozitu polyetylénu s vysokou hustotou (HDPE) vystuženého pletivom zo skla a uhlíkových vlákien v epoxidovej živici, — s prevádzkovým tlakom aspoň 20 MPa, — s trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 20 rokov, — s objemom valca 315 litrov alebo viac, ale najviac 375 litrov, — vybavená súpravou solenoidných, manuálnych a bezpečnostných PRD ventilov, — s celkovou šírkou 2 200 mm alebo viac, ale najviac 2 300 mm, — s celkovou výškou 450 mm alebo viac, ale najviac 460 mm, — s celkovou dĺžkou 3 500 mm alebo viac, ale najviac 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025

⁽¹⁾ 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).“