

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

NARIADENIE RADY (EÚ) 2022/1008

zo 17. júna 2022,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 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) 2021/2278 ⁽¹⁾ pozastavili na uvedené výrobky clá Spoločného colného sadzovníka druhu uvedeného v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 ⁽²⁾. V dôsledku toho sa výrobky uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 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) 2021/2278, nepostačuje na splnenie osobitných požiadaviek odvetví používateľov v Únii. Keďže je v záujme Únie zabezpečiť primerané dodávky určitých výrobkov a vzhľadom na skutočnosť, že rovnaké, rovnocenné alebo náhradné výrobky sa v Únii nevyrábajú v dostatočných množstvách, je potrebné na tieto výrobky úplne pozastaviť clá Spoločného colného sadzovníka.
- (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 sadzovníka v prípade určitých výrobkov súvisiacich s výrobou batérií, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278. Dátum povinného preskúmania uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2022, aby sa umožnilo ich preskúmanie so zreteľom na krátkodobý vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba v prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzovníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 zmeniť opis výrobkov a zatriedenie.
- (5) Pre určité výrobky, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278, už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie ciel Spoločného colného sadzovníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia vypustiť s účinnosťou od 1. júla 2022.

⁽¹⁾ Nariadenie Rady (EÚ) 2021/2278 z 20. decembra 2021, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 (Ú. v. EÚ L 466, 29.12.2021, s. 1).

⁽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).

- (6) Nariadenie (EÚ) 2021/2278 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 2022. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 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 2022.

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

V Luxemburgu 17. júna 2022

Za Radu
predseda
B. LE MAIRE

PRÍLOHA

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 sa mení takto:

1. Záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 a 0.8210.
2. Tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a — peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoxyfenoxi)etanamín (CAS RN 1836-62-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Zmes s obsahom: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteri a monobutyl maleátu (CAS RN 25119-68-0), — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylvinyléteri a monoetyl maleátu (CAS RN 25087-06-3), — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 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
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylénu a chlórtrifluóretylénu, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, tiež obsahujúci plnivá	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxidové živice, obsahujúce 70 hmotnostných % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 (!)	0 %	-	31.12.2023

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	-	31.12.2024
0.8024	ex 5603 14 10	30	Netkané textilie, pozostávajúce z netkaného polyetyléntereftalátového materiálu: — s plošnou hmotnosťou 160 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ² , — s filtračnou účinnosťou triedy M alebo vyššou (podľa DIN 60335-2-69), — plisovateľné, minimálne s jednou z týchto úprav: — nános alebo povlak z polytetrafluóretylénu (PTFE), — nános z hliníkových častíc, — nános spomaľovačov horenia založených na fosfore, — nános z nanovlákien polyamidu, polyuretánu alebo polyméru obsahujúceho fluór	0 %	m ²	31.12.2023
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 , — s filtračnou účinnosťou triedy M alebo vyššou (podľa DIN 60335-2-69), — plisovateľné, — tiež s expandovanou polytetrafluóretylénovou membránou (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2023
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30°C a 120°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650): — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku, a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152°C alebo viac, ale najviac 153°C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	-	31.12.2023

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 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil zásobníka/sušiča na prichytenie ku kondenzačnému potrubiu pri zváraní: — s plochosťou pri spájkovaní natvrdo najviac 0,2 mm, — s hmotnosťou 100 g alebo viac, ale najviac 600 g, — s upevňovacou koľajnicou v jednom kuse	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetický redukčný ventil — s plunžerovým piestom, — s prevádzkovým tlakom najviac 325 MPa, — s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi, alebo kolíkmi pokovovanými striebrom, alebo pokovovanými cínom, alebo pokovovanými striebrom a cínom	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Výrobky v tvare trojuholníka, štvorca, pravouholníka alebo lichobežníka, tiež oblúkového tvaru, so zaoblenými rohmi alebo kosými stranami, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s týmito rozmermi: — s dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, a — výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — 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 výkonom 458 Wh alebo viac, ale najviac 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022

0.7489	ex 8529 90 92	78	Moduly OLED, pozostávajúce z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 121 cm alebo viac, ale najviac 224 cm, — s hrúbkou najviac 55 mm, — obsahujúce organický materiál, — s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov, — s rozhraním V-by-One, tiež so zástrčkou na napájanie elektrickou energiou, — so zadným krytom, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov	0 %	-	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron so stálou vlnou: — s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, — so zabaleným magnetom, — s výstupom sondy, — s výstupným výkonom 960 alebo viac, ale najviac 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nafukovací šitý bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, osobitnými fixačnými švami, textilným krytom alebo plastovými sponami, alebo — plochý bezpečnostný vankúš tiež tepelne skladaný	0 %	p/st	31.12.2025

(¹) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.“

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	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.8296	ex 2826 90 80	30	Hexafluorofosforečnan lítny (CAS RN 21 324-40-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(Terc-Butyl)-2-(2-(metyl-d3)propán-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichlórpropán (CAS RN 142-28-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoxybenzylalkohol (CAS RN 93-03-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoín (CAS RN 119-53-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Kyselina pelargónová (CAS RN 112-05-0) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 80	55	Kyselina maleínová (CAS RN 110-16-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	Kyselina 3-(4-chlórfenyl) glutárová (CAS RN 35271-74-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyl-3-oxopentanoát (CAS RN 30414-53-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etylén-karbonát (CAS RN 96-49-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylén-karbonát (CAS RN 872-36-6) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinyletylén-karbonát (CAS RN 4427-96-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	Kyselina 4-amino-2-chlórbenzoová (CAS RN 2457-76-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoát maleát (CAS RN 1690340-79-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimetylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis (3-oxobutánamid) (CAS RN 41131-65-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	Terc-butylchlórdimetylsilán (CAS RN 18162-48-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bróm-2-chlórfenyl)metyl]fenoxy]tetrahydro-furán (CAS RN 915095-89-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoxacyklopentadekán (CAS RN 33100-27-5) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac, pričom zvyšok tvoria najmä lineárne prekurzory	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	Kyselina 3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptán-7-yl)etoxy]-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 2608048-67-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Nátrium (5S,8S)-8-metoxy-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro [4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-dioxoizoindolín-2-yl)propyl)-2,2-dimetylpyrolidín-1-yl)nikotínamid (CAS RN 2606972-45-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluórfenyl 6-fluórpyridín-2-sulfonát (CAS RN 2608048-81-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleát (INN) (CAS RN 2030410-25-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlórsulfonyl-2-etoxyfenyl)-1-metyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo[4,3-d]pyrimidín-7-ón (CAS RN 139756-22-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoxyfenyl)-7-(piperidín-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidín-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoxyfenyl)-5-metyl-7-propylimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazín-4(3H)-ón (CAS RN 224789-21-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibenz[b,f]azepín-5-karbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triazol (CAS RN 288-36-8) alebo 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyl (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(2-chlóracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyr-ido[5,4-b]indol-3-karboxylát (CAS RN 171489-59-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sodná soľ nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichlór-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyl 2-(chlórsulfonyl)-4-(metylsulfónamidometyl)benzoát (CAS RN 393509-79-0) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metylfenyl)sulfonyl]karbamoyl]amino)fenyl 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 232938-43-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	Produkty reakcie 2-aminoetanolu s cyklohexánom a peroxidovaným N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamín-2,4,6-tri-chlór-1,3,5-triazínom (CAS RN 191743-75-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	([[2-(Trifluórmetyl]fenyl]karbonyl]amino)metyl acetát (CAS RN 895525-72-1) s obsahom najmenej 45 hmotnostných %, rozpustený v N,N-dimetylacetamide (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztok metyl cis-1-[[2,5-dimetylfenyl]acetyl]amino]-4-metoxycyklohexánkarboxylátu (CAS RN 203313-47-7) v N,N-dimetylacetamide (CAS RN 127-19-5), obsahujúci 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % karboxylátu	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Tepelne zmrastiteľná, rúrka: — obsahujúca 80 hmotnostných % alebo viac polyméru, — s izolačným odporom 90 MW alebo viac, — s dielektrickou pevnosťou 35 kV/mm alebo viac, — s hrúbkou steny 0,04 mm alebo viac, ale najviac 0,9 mm, — so šírkou v sploštenom stave 18 mm alebo viac, ale najviac 156 mm, na použitie pri výrobe hliníkových elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koextrudovaný film z polykarbonátovej hlavnej vrstvy a polymetylmetakrylátovej vrchnej vrstvy: — s celkovou hrúbkou viac ako 230 µm, ale najviac 270 µm,	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — s hrúbkou vrchnej vrstvy viac ako 40 µm, ale najviac 55 µm, — s určenou drsnosťou povrchu vrchnej vrstvy 0,5 µm alebo menej (podľa ISO 4287), — s vrchnou vrstvou stabilizovanou UV žiarením 			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membrána zložená z polyamidovej vrstvy a polysulfónovej vrstvy na podkladovej vrstve z celulózy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s celkovou hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 0,40 mm, — s celkovou plošnou hmotnosťou 109 g/m² alebo viac, ale najviac 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Špeciálne tvarované a tvrdené bezpečnostné sklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so šírkou 200 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 150 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, <p>na použitie pri výrobe okenných zostáv pre motorové vozidlá ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Kĺb opierky rúk vyrobený z horčíka:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 255 mm alebo viac, ale najviac 265 mm, — so šírkou 155 mm alebo viac, ale najviac 165 mm, — s výškou 115 mm alebo viac, ale najviac 125 mm, — s montážnymi otvormi pre blokovací mechanizmus 	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Dve oceľové podpery tvarované za studena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dĺžkou 160 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — so šírkou 60 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s výškou 60 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s pohyblivým nitovaným spojom, — tiež s elastomerným nárazníkom, — tvoriace mechanizmus na nepriamy pohyb mechanizmu pozdĺžneho polohovadla sedadiel v automobile, ktorý je v interakcii s bezpečnostnou zámkou, — pripevnené k mechanizmu pozdĺžneho polohovadla pomocou odpojiteľného skrutkového spoju, nitu, zvaru alebo bodového zvaru 	0 %	-	31.12.2026

0.8260	ex 8407 34 10	10	Vratné alebo rotačné zážihové piestové spaľovacie motory: — s objemom valcov 1 200 cm ³ alebo viac, ale najviac 2 000 cm ³ , — s výkonom 95 kW alebo viac, ale najviac 135 kW, — s hmotnosťou najviac 120 kg, na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Vznetové piestové spaľovacie motory: — radového typu, — s objemom valcov 7 100 cm ³ alebo viac, ale najviac 18 000 cm ³ , — s výkonom 205 kW alebo viac, ale najviac 597 kW, — s modulom dodatočnej úpravy výfukových plynov, — s vonkajšími rozmermi šírka/výška/hĺbka najviac 1 310/1 300/1 040 mm alebo 2 005/1 505/1 300 mm alebo 2 005/1 505/1 800 mm, na použitie pri výrobe strojov a prístrojov na drvenie, preosievanie alebo oddeľovanie (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Prázdna hlava valca pre štvorvalcový motor s 10 jadrami, vyrobená zo zliatiny hliníka EN AC-45500: — bez ďalších komponentov, — s tvrdosťou 52 HRB alebo viac, — so zlievarenskými chybami veľkosti najviac 0,4 mm a v počte najviac 10 chýb na cm ² , — so vzdialenosťou vetiev dendritu v spaľovacej komore najviac 25 μm, — s vonkajšou úpravou dvojvrstvového vodného plášťa a — s hmotnosťou 18 kg alebo viac, ale najviac 19 kg, — s dĺžkou 506 mm alebo viac, ale najviac 510 mm, — s výškou 282 mm alebo viac, ale najviac 286 mm, — so šírkou 143,7 mm alebo viac, ale najviac 144,3 mm, v jednej zásielke obsahujúcej 1 000 kusov alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	Závitková prevodovka, prevodová skriňa — v kryte zo zliatiny hliníka, — s plastovým alebo oceľovým závitom, — s montážnymi otvormi, — s 90-stupňovým reverzibilným smerom pohonu, — s prevodovým pomerom 4:19,	0 %	-	31.12.2026

			<p>— vybavená vodiacou skrutkou s dĺžkou 333 mm a vodiacou maticou zabudovanou do montážnej konzoly, tiež s podperou vodiacej skrutky,</p> <p>na nepriame pripojenie k hnaciemu motoru systému nastavenia sedadla vo vozidle (!)</p>			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Trakčný motor na striedavý prúd s permanentným magnetom:</p> <p>— s trvalým výkonom 110 kW alebo viac, ale najviac 150 kW,</p> <p>— so systémom chladeným kvapalinou,</p> <p>— s celkovou dĺžkou 460 mm alebo viac, ale najviac 590 mm,</p> <p>— s celkovou šírkou 450 mm alebo viac, ale najviac 580 mm,</p> <p>— s celkovou výškou 490 mm alebo viac, ale najviac 590 mm,</p> <p>— s hmotnosťou najviac 310 kg,</p> <p>— so 4 montážnymi bodmi</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Lítiovo-iónové elektrické akumulátory pozostávajúce z 3 modulov obsahujúcich celkovo 102 článkov:</p> <p>— s menovitou kapacitou na článok 51 Ah,</p> <p>— s menovitým napätím 285 V alebo viac, ale najviac 426 V,</p> <p>— s hmotnosťou na modul 33 kg alebo viac, ale najviac 36 kg,</p> <p>— s dĺžkou 1 400 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm,</p> <p>— s výškou 340 mm alebo viac, ale najviac 395 mm,</p> <p>— so šírkou 220 mm alebo viac, ale najviac 420 mm,</p> <p>na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8703 60 a 8703 80 (!)</p>	1,3 %	-	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduly na montáž lítiovo-iónových elektrických akumulátorov:</p> <p>— s dĺžkou 570 mm alebo viac, ale najviac 610 mm,</p> <p>— so šírkou 210 mm alebo viac, ale najviac 240 mm,</p> <p>— s výškou 100 mm alebo viac, ale najviac 120 mm,</p> <p>— s hmotnosťou 28 kg alebo viac, ale najviac 35 kg, a</p> <p>— s kapacitou najviac 2 500 Ah a nominálnou energiou menej ako 7,5 kW,</p> <p>na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8703 60, 8703 70, 8703 80 a 8704 60 (!)</p>	1,3 %	-	31.12.2022

0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Dobíjateľná lítiovo-iónová batéria:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s poistkou, — s technológiou priamo integrovaných článkov (<i>cell-to-pack</i>), — s dĺžkou 1 050 mm alebo viac, ale najviac 1 070 mm, — so šírkou 624 mm alebo viac, ale najviac 636 mm, — s výškou 235 mm alebo viac, ale najviac 245 mm, — s hmotnosťou 214,4 kg alebo viac, ale najviac 227,6 kg, — s kapacitou 228 Ah, — s horným vonkajším plášťom z kompozitného materiálu, — so stupňom ochrany IP68, — s hustotou energie 220Wh/l alebo viac, — so špecifickou energiou 159 Wh/kg alebo viac, — bez stýkačov, <p>na výrobu batérií pre elektrické autobusy ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Prevodovka, prevodová skriňa bez meniča krútiaceho momentu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s dvojitou spojkou, — s aspoň 7 prevodovými stupňami pre jazdu vpred, — s 1 prevodovým stupňom pre spätný chod, — s maximálnym krútiacim momentom 390 Nm, — tiež s integrovaným elektrickým motorom, — s výškou 480 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — šírkou 350 mm alebo viac, ale najviac 450 mm, a — s hmotnosťou 80 kg alebo viac, ale najviac 110 kg, <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Nafukovač airbagov obsahujúci pyrotechnický aj studený plyn ako palivo pre bezpečnostné airbagy vozidiel, v každej jednotlivej zásielke 1 000 kusov alebo viac</p>	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Pozastavenie cieľ podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.“