



2025/1303

30.6.2025

NARIADENIE RADY (EÚ) 2025/1303

z 23. júna 2025,

ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka 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 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 sadzobníka 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 bez akýchkoľvek obmedzení v súvislosti s ich množstvom.
- (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 výrobkov spĺňajúcich uvedené požiadavky a vzhľadom na skutočnosť, že rovnaké, rovnocenné alebo náhradné výrobky sa v Únii nevyrábajú v dostatočných množstvách, treba úplne pozastaviť clá Spoločného colného sadzobníka na takéto výrobky.
- (3) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba v prípade určitých výrobkov uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 zmeniť opis výrobkov, zatriedenie alebo požiadavku týkajúcu sa konečného použitia výrobkov.
- (4) Komisia v súlade s článkom 2 ods. 2 nariadenia (EÚ) 2021/2278 preskúmala určité pozastavenia ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade výrobkov uvedených v prílohe k uvedenému nariadeniu. Keďže je v záujme Únie zachovať pozastavenia ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade niektorých z týchto výrobkov, mali by sa stanoviť nové dátumy ich ďalšieho povinného preskúmania.
- (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 sadzobníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia vypustiť s účinnosťou od 1. júla 2025.
- (6) Únia v reakcii na prebiehajúcu útočnú vojnu Ruskej federácie voči Ukrajine a na pokračujúce zapojenie Bieloruska do činností narušajúcich zvrchovanosť a územnú celistvosť Ukrajiny prijala restriktívne opatrenia s cieľom obmedziť obchodné výhody udelené Rusku a Bielorusku. V nariadení Rady (EÚ) 2022/2583 ⁽³⁾ sa však zachovalo pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých výrobkov s pôvodom v Bielorusku, ktoré patria pod kód TARIC 2926 90 70 24, a určitých výrobkov s pôvodom v Rusku, ktoré patria pod kódy TARIC 7608 20 89 30 a 8401 30 00 20. Vzhľadom na pretrvávajúcu geopolitickú nestabilitu a potrebu posilniť účinnosť restriktívnych opatrení Únie, zabezpečiť súlad s cieľmi obchodnej politiky Únie a zabrániť tomu, aby sa hospodárske výhody poskytovali subjektom podporujúcim konanie v rozpore s medzinárodným právom, je vhodné ukončiť uvedené výnimky pre výrobky s pôvodom v Bielorusku patriace pod kód TARIC 2926 90 70 24 a pre výrobky s pôvodom v Rusku patriace pod kód TARIC 7608 20 89 30 a obnoviť uplatňovanie ciel Spoločného colného sadzobníka na dovoz uvedených výrobkov s pôvodom v Rusku a Bielorusku.

⁽¹⁾ Nariadenie Rady (EÚ) 2021/2278 z 20. decembra 2021, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

⁽³⁾ Nariadenie Rady (EÚ) 2022/2583 z 19. decembra 2022, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov (Ú. v. EÚ L 340, 30.12.2022, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2022/2583/oj>).

- (7) Nariadenie (EÚ) 2021/2278 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (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 stanovené v tomto nariadení týkajúce sa pozastavení ciel na dotknuté výrobky mali uplatňovať od 1. júla 2025. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (EÚ) 2021/2278 sa mení takto:

1. V článku 1 sa odsek 2 nahrádza takto:

„2. Odsek 1 sa neuplatňuje na:

- a) žiadne zmesi, prípravky ani výrobky vyrobené z rôznych zložiek obsahujúcich výrobky uvedené v prílohe;
- b) výrobky s pôvodom v Bielorusku;
- c) výrobky s pôvodom v Rusku s výnimkou výrobkov patriacich pod kód TARIC 8401 30 00 20.“

2. Príloha 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 2025.

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

V Luxemburgu 23. júna 2025

Za Radu

predseda

C. SIEKIERSKI

PRÍLOHA

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

1. Záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú: 0.3046, 0.5139, 0.8443 a 0.8679;
2. Tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzb všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Rastlinný a/alebo mikrobiálny olej, rafinovaný, obsahujúci: — 25 % hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kyseliny arachidónovej, a najviac 5 hmotnostných % kyseliny dokozaheénovej, alebo — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % kyseliny eikozapentaénovej a s minimálnym pomerom EPA/(EPA+DHA) viac ako 20 hmotnostných %, štandardizovaný rastlinným olejom	0 %	—	31.12.2026
0.8441	ex 2841 80 00	20	Volfráman sodný (CAS RN 13472-45-2) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2027
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzán (CAS RN 7784-42-1) s čistotou 99,999 objemového % alebo viac, na použitie pri výrobe polovodičov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2025
0.3848	ex 2907 29 00	85	Bezvodý floroglucinol (CAS RN 108-73-6) alebo dihydrát floroglucinolu (CAS RN 6099-90-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.3682	ex 2909 60 90	40	Bis(α,α-dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	2,8 %	—	31.12.2026
0.3480	ex 2914 29 00	75	Bornán-2-ón (CAS RN 76-22-2) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	2-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac, obsahujúci 80 hmotnostných % alebo viac cis-2-terc-butylcyklohexyl-acetátu (CAS RN 20298-69-5)	0 %	—	31.12.2029
0.4742	ex 2918 99 90	67	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetyl-alumínium (ISOM) (CAS RN 39148-24-8) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	30	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) alebo sodná soľ 1,2-benzotiazol-3-olát-1,1-dioxidu (CAS RN 128-44-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.3522	ex 2926 90 70	32	Etyl-kyanoacetát (CAS RN 105-56-6) alebo metyl-kyanoacetát (CAS RN 105-34-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.2667	ex 2927 00 00	45	2,2'- dimetyl-2,2'-azodipropionamidín, dihydrochlorid (CAS RN 2997-92-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.3492	ex 2931 49 80	20	Tetrabutylfosfónium-acetát (CAS RN 30345-49-4), vo forme vodného roztoku, obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % tetrabutylfosfónium-acetátu	0 %	—	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Kyselina giberelínová (CAS RN 77-06-5) s čistotou 88 hmotnostných % alebo viac, na použitie pri výrobe prípravkov na ochranu rastlín ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Monohydrát sitagliptín-fosfátu (INN) (CAS RN 654671-77-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, a obsahujúci najviac 1 hmotnostné % stabilizátora	0 %	—	31.12.2027
0.6569	ex 3204 14 00	10	Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Silica (esenciálny olej) zo sladkého pomaranča (CAS RN 8028-48-6) alebo silica (esenciálny olej) z kyslého pomaranča (CAS RN 72968-50-4), nedeterpénovaná	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3660	ex 3402 90 10	80	Zmes obsahujúca: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % dokuzátu sodného (INN) (CAS RN 577-11-7) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % benzoátu sodného (CAS RN 532-32-1)	0 %	—	31.12.2029
0.6432	ex 3811 29 00	38	Aditíva pozostávajúce z C12 – C14-terc-alkylamínových solí esterov C14 – C18 nasýtených a C18 nenasýtených alkoholov s oxidom fosforečným (CAS RN 1471315-74-8), na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov alebo mazív ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6433	ex 3811 29 00	43	Produkty reakcie C14 – C18 (rozvetvených a lineárnych) a C18 (nenasýtených) mastných kyselín s tetraetylénpentamínom (lineárnym, rozvetveným, cyklickým) (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6020	ex 3811 29 00	48	Zmes C12 – C20 alkylových a C14 – C18 nenasýtených alkylových derivátov kyseliny fosforitej (CAS RN 93925-25-8), obsahujúca viac ako 80 hmotnostných % olejových, palmitylových a stearylových skupín, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.3444	ex 3812 39 90	48	UV stabilizátor (CAS RN 129757-67-1), reakčná zmes obsahujúca 97 hmotnostných % alebo viac: — bis[2,2,6,6-tetrametyl-1-(oktyloxy)piperidín-4-yl] dekándioátu a — 1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametyl-1-(oktyloxy)piperidín-4-yl] 10,10'-{oktán-1,8-diylbis[oxy(2,2,6,6- tetrametyl)piperidín-1,4-diyl]]} – didekándioátu	0 %	—	31.12.2029
0.8366	ex 3812 39 90	53	Svetelný stabilizátor obsahujúci viac ako 90 hmotnostných % produktov reakcie metylesteru kyseliny stearovej s 1-(2-hydroxy-2-metylpropoxy)-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidínolom (CAS RN 300711-92-6)	0 %	—	31.12.2027

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8533	ex 3812 39 90	75	UV stabilizátor obsahujúci zmes: — rozvetvených a lineárnych C7 – C9 alkylesterov kyseliny [3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxy]-1-fenylpropánovej (CAS RN 127519-17-9) s obsahom 85 hmotnostných % alebo viac a — 2-metoxy-1-metyletylacetátu (CAS RN 108-65-6) s obsahom najviac 8 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2028
0.4707	ex 3824 99 92	58	Zmes obsahujúca: — 56 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 85 hmotnostných % izomérov divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0) — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 44 hmotnostných % izomérov etylvinylbenzénu (CAS RN 28106-30-1)	0 %	—	31.12.2029
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 21 22 29	Zmes metylesterov masných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej: — 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12), — 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14), — 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16), na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.5941	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 51 52 59	Zmes metylesterov masných kyselín s obsahom najmenej: — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 58 hmotnostných % FAME s 8 uhlíkovými atómami, — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % FAME s 10 uhlíkovými atómami, na výrobu vysokočistých masných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami alebo ich zmesí alebo vysokočistých metylesterov masných kyselín s 8 alebo 10 uhlíkovými atómami ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maleínovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	—	31.12.2026
0.8666	ex 6804 21 00	40	Oceľový drôt používaný na odrezávanie a opracovávanie polovodičov: — potiahnutý zrnkami diamantu s veľkosťou 5 µm alebo viac, ale najviac 55 µm, — s priemerom drôtu 23 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, — s pevnosťou 11 N alebo viac, ale najviac 170 N	0 %	—	31.12.2028
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Klávesnice zo silikónu alebo plastu obsahujúce: — časti z bežného kovu a — tiež časti z plastu, — epoxidovú živicu vystuženú sklenými 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

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8668	ex 8402 90 00	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — systém výroby riediacej pary, ktorý vyrába paru z vopred upravenej chladiacej vody na použitie ako riediacia para v parných krakovacích peciach, — kondenzačný systém, ktorý zachytáva, filtruje a odvetráva parné kondenzáty, ktoré sa následne recyklujú ako napájacia voda do kotla a ďalej sa distribuujú v krakovacej jednotke, a — spaľovací systém, ktorý zachytáva, oddeľuje a odparuje nerecyklovateľné uhl'ovodíky obsahujúce látky uvoľnené z rôznych zariadení v parnom krakovači a prenáša ich do horákov zvyškového plynu	0 %	—	30.06.2026
0.8669	ex 8419 40 00	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — okruhy na obeh chladiacej vody, ktoré obsahujú výmenník tepla a obehové čerpadlá na chladenie a opätovný obeh chladiacej vody, — systém čistenia vody, ktorý odstraňuje uhl'ovodíkové kontaminanty z chladiacej vody, ktorá sa potom opätovne použije na riedenie pri výrobe pary (mimo modulu), — systém čistenia pyrolýzneho oleja, ktorý oddeľuje frakcie pyrolýzneho benzínu, ťažkého oleja a koksu od uhl'ovodíkových kontaminantov, ktoré boli odstránené z chladiacej vody, — štartovací odparovač a prehrievač etánovej suroviny, ktorý odparuje a ohrieva etánovú surovinu pred odoslaním etánu do krakovacích pecí (mimo modulu), — systém na prípravu propánovej suroviny, ktorý filtruje, odparuje a prehrieva propánovú surovinu pred odoslaním propánu do krakovacích pecí (mimo modulu), a — systém na prípravu propylénu chemickej kvality, ktorý filtruje a vysúša propylén chemickej kvality pred jeho odoslaním do zariadenia na odstránenie etánu (mimo modulu)	0 %	—	30.06.2026

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8680	ex 8419 50 80	20	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — etylénový chladiaci systém s otvoreným okruhom, ktorý sa má integrovať s vonkajším etylénovým chladiacim kompresorom, — čerpadlá a výmenník tepla na dodávanie etylénu do vonkajšieho potrubia a — etylénový chladiaci systém s uzavretým okruhom, ktorý sa má integrovať s vonkajším etylénovým chladiacim kompresorom	0 %	—	30.06.2026
0.8675	ex 8419 89 98	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: zariadenie spojené s externým viacstupňovým odstredivým kompresorom krakovaného plynu, ktorý stláča uhl'ovodíkové plyny, aby sa umožnilo ich ďalšie spracovanie v nadväzujúcich zariadeniach obsahujúcich: — chladiče, — bubny na oddeľovanie pary a kvapalín, — čerpadlá potrebné na kondenzáciu a odstránenie vody a ťažších uhl'ovodíkov a na zabránenie nežiaducej tvorbe vedľajších produktov z polymérov, zariadenie spojené s externou lúhovacou vežou obsahujúce: — obehové čerpadlá lúhovej vody na podporu externej lúhovacej veže pri odstraňovaní kyslých plynov (oxidu uhličitého a sírovodíka) z krakovaného plynu, — systém predbežnej úpravy použitého lúhu obsahujúci separačné bubny, čerpadlá a miešacie zariadenia, — výmenník tepla na predchladenie krakovaného plynu a — separačný bubon na odstraňovanie vody z krakovacieho plynu	0 %	—	30.06.2026

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8673	ex 8479 89 97	33	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — rôzne destilačné kolóny (depropanizér, debutanizér a odstraňovač zeleného oleja) a s nimi spojené výmenníky tepla, čerpadlá a bubny, — chladiarenská súprava obsahujúca výmenníky tepla a bubon, ktorý kondenzuje C₂ v prúde plynu, — systém na oddelenie vodíka a metánu od krakovaného plynu obsahujúci výmenníky tepla, bubny, turbíny, kompresory a jednotku na čistenie vodíka (jednotka adsorpcie zmenou tlaku), — pridružené zariadenie destilačnej kolóny na štiepenie C₃ obsahujúce výmenník tepla, čerpadlá a bubny a — systém hydrogenácie vinyl acetylénu obsahujúci hydrogenačné reaktory, filtre, zmiešavač, bubon, kondenzátor, výmenníky tepla	0 %	—	30.06.2026
0.8681	ex 8479 89 97	43	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — systém na filtrovanie a chladenie sušeného krakovaného plynu, — destilačná kolóna na odstraňovanie etánu a pridružené zariadenie na separáciu C₂-/C₃+, — systém hydrogenácie acetylénu na odstránenie acetylénu v prúde C₂, — bubon na plynné palivo, v ktorom sa skladuje plynné palivo pre krakovacie pece, a — systém na regeneráciu sušičiek v krakovacom zariadení	0 %	—	30.06.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch: — s menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm alebo viac, ale najviac 70 Nm, — so štandardným prevodovým pomerom 1:12,7 alebo viac, ale najviac 1:65,3	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Bezkomutátorový a trvale budený motor na jednosmerný prúd, pripravený na montáž do vozidiel alebo zariadení položiek 8432 a 8433: — so stanovenou rýchlosťou najviac 6 000 ot./min, — s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V) alebo s minimálnym výkonom 750 W, ale najviac 1,55 kW (pri 36 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, — s maximálne dvojdielnym hliníkovým krytom liatym pod tlakom (zo základného krytu vrátane elektrických komponentov a z príruby najmenej s dvomi a najviac s 11 vyvŕtanými 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 v topológii 9/6 alebo 12/8 alebo 12/10, a — s povrchovými magnetmi, — tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia, — tiež s remenicou alebo so spojkou, — tiež so snímačom polohy rotora	0 %	p/st	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8590	ex 8501 51 00	45	Bezkomutátorový trvale budený magnetický synchronný motor na striedavý prúd, určený pre automobilový priemysel: — so stanovenou rýchlosťou najviac 7 000 ot./min, — s výkonom 400 W alebo viac, ale najviac 750 W (pri 12 V), — s priemerom príruby 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s maximálnou dĺžkou najviac 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — so základným krytom z oceleového plechu alebo hliníka liateho pod tlakom pozostávajúceho z najviac dvoch častí, vrátane elektrických komponentov a príruby s dvoma alebo viacerými, ale najviac 11 otvormi, tiež s tesniacim spojom (drážka s tesniacim O-krúžkom a ochranným mazacím alebo tekutým tesnením), — so satorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/10 alebo 12/8 a povrchovými magnetmi, — tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia, — tiež s remenicou alebo so spojkou, — tiež so snímačom polohy rotora	0 %	p/st	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8658	ex 8503 00 98	40	Tlakovo odliaty vnútorný kryt chladiaceho kanálového systému v elektrickom motore: — z hliníka EN AC-47100, — očistený ocelovým pieskom a strojovo opracovaný, — vodotesný do 3 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru, — s tvrdosťou 70 HBW alebo viac podľa Brinellovej stupnice tvrdosti (2,5/62,5 podľa normy ISO 6506), — s pevnosťou v ťahu 190 N/mm ² alebo viac, — s výškou 160 mm alebo viac, ale najviac 330 mm, — s priemerom 240 mm alebo viac, ale najviac 368 mm, — s hmotnosťou 3 kg alebo viac, ale najviac 5,84 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 98	53	Tlakovo odliaty kryt rotora chladiaceho kanálového systému v elektrickom motore: — z hliníka EN AC-47100-F, — s tesniacim uzáverom z nehrdzavejúcej ocele, — očistený ocelovým pieskom a strojovo opracovaný, — vodotesný do 1 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru, — s tvrdosťou 70 HBW alebo viac (2,5/62,5, podľa normy ISO 6506), — s pevnosťou v ťahu 190 N/mm ² alebo viac, — s výškou 42 mm alebo viac, ale najviac 64 mm, — s priemerom 88 mm alebo viac, ale najviac 132 mm, — s hmotnosťou 0,3 kg alebo viac, ale najviac 0,5 kg	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8659	ex 8503 00 98	63	Tlakovo odliaty vonkajší kryt elektrického motora: — z hliníka EN AC-47100, — tiež s prekrytými ložiskovými objímkami z martenzitickej nehrdzavejúcej ocele a so zmontovanými tesniacimi uzávermi z nehrdzavejúcej ocele, — očistený oceľovým pieskom a strojovo opracovaný, — tiež s rotorovou komorou, vodotesnosť do 3 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru, — s tvrdosťou 70 HBW alebo viac podľa Brinellovej stupnice tvrdosti (2,5/62,5 podľa normy ISO 6506), — s pevnosťou v ťahu 190 N/mm² alebo viac, — s výškou 195 mm alebo viac, ale najviac 430 mm, — so šírkou 290 mm alebo viac, ale najviac 625 mm, — s dĺžkou 270 mm alebo viac, ale najviac 535 mm, — s hmotnosťou 5,2 kg alebo viac, ale najviac 12,5 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduly na montáž elektrických akumulátorov s použitím lítium-železo-fosfátovej technológie (LFP): — s dĺžkou 670 mm alebo viac, ale najviac 882 mm, — so šírkou 390 mm alebo viac, ale najviac 655 mm, — s výškou 110 mm alebo viac, ale najviac 137 mm, — s hmotnosťou 60 kg alebo viac, ale najviac 165 kg, a — s výkonom 11 300 Wh alebo viac, ale najviac 29 360 Wh	1,3 %	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 alebo plastovom puzdre, tiež s úchytmi, pozostávajúci: — z lítiovo-iónovej batérie s napätím 36 V alebo viac, ale najviac 50,4 V, a s nominálnou energiou v rozmedzí od 0,3 kWh do 0,9 kWh, — zo systému riadenia batérie, — z výkonového relé, — z chladiaceho systému, — z jedného až zo štyroch konektorov, na použitie pri výrobe mild-hybridných (mHEV) motorových vozidiel ⁽¹⁾	1,3 %	p/st	31.12.2025

⁽¹⁾ Pozastavenie cieľ 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 kódu 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
„0.8826	ex 2713 20 00	10	Ropná živica obsahujúca — viac ako 98 hmotnostných % asfaltu (CAS RN 8052-42-4) a — menej ako 2 hmotnostné % hydratovaného amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8865	ex 2811 22 00	80	Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 112926-00-8), — vo forme prášku, — s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac, — so strednou veľkosťou zrna 150 µm alebo viac, ale najviac 250 µm, — obsahujúci 90 % častíc s priemerom viac ako 3 µm, na použitie pri výrobe pneumatík ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-bróm-2-fluórbifenyl (CAS RN 41604-19-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2'-[oxybis(metylén)]bis[2-etylpropán-1,3-diol] (CAS RN 23235-61-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8863	ex 2916 14 00	40	Butyl-metakrylát (CAS RN 97-88-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	Etyl-4-oxopentanoát (CAS RN 539-88-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8511	ex 2920 90 10	85	Dietyl-karbonát (CAS RN 105-58-8) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	3,2 %	—	31.12.2025
0.8832	ex 2922 29 00	18	Bis[(4-metoxifynyl)metyl]amín (CAS RN 17061-62-0) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8873	ex 2925 29 00	80	Etyl-4-[[[(metylfenylamino)metylén]amino]benzoát (CAS RN 57834-33-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8831	ex 2933 39 99	16	Terc-butyl-(3R)-3-aminopiperidín-1-karboxylát (CAS RN 188111-79-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-dichlór-3-nitropyridín (CAS RN 5975-12-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8834	ex 2933 59 95	56	Ruxolitinib-fosfát (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8804	ex 2933 99 80	29	1,1-dimetyletyl (4S)-3-amino-2-(4-fluór-3,5-dimetylfenyl)-2,4,6,7-tetrahydro-4-metyl-5H-pyrazolo[4,3-c]pyridín-5-karboxylát (CAS RN 2212021-59-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-(2-fenylpropán-2-yl)-4-(2,4,4-trimetylpentán-2-yl)fenol (CAS RN 73936-91-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8809	ex 2933 99 80	62	6-O- <i>tert</i> -butyl 4a-O-metyl (4a)-1-(4-fluórfenyl)-4,5,7,8-tetrahydropyrazolo[3,4-g]izochinolín-4a,6-dikarboxylát (CAS RN 864972-21-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8817	ex 2933 99 80	74	N,N-dimetyl-N-oktadecyl-1-oktadekánamínium (SP-4-2)-[29H,31H-ftalokyanín-2-sulfonát-N29,N30,N31,N32] kuprát (CAS RN 70750-63-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2029
0.8888	ex 3204 13 00	85	Zmes obsahujúca: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % farbiva C. I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % farbiva C. I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8842	ex 3204 15 00	25	Zmes obsahujúca v pomere 3:2 farbivá C.I. Vat Blue 1 – draselná soľ (CAS RN 835912-68-0) a C.I. VAT Blue 1 – sodna soľ (CAS RN 894-86-0) a prípravky na základe tejto zmesi so spoločným obsahom 40 hmotnostných % alebo viac solí farbív C.I. Vat Blue 1	0 %	—	31.12.2029
0.8827	ex 3204 17 00	51	Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 174	0 %	—	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Farbivo C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Red 112	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8795	ex 3204 17 00	53	Farbivo C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Red 122	0 %	—	31.12.2029
0.8801	ex 3204 17 00	54	Farbivo C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 65	0 %	—	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Farbivo C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Red 146	0 %	—	31.12.2029
0.8821	ex 3204 17 00	57	Farbivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 13	0 %	—	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Farbivo C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 17	0 %	—	31.12.2029
0.8877	ex 3204 17 00	59	Farbivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 180	0 %	—	31.12.2029
0.8881	ex 3204 19 00	74	Farbivo C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Solvent Red 135	0 %	—	31.12.2029
0.8883	ex 3204 19 00	76	Farbivo C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Solvent Red 52	0 %	—	31.12.2029
0.8880	ex 3204 19 00	78	Farbivo C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Solvent Yellow 114	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8874	ex 3206 41 00	10	Farbivo C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 29	0 %	—	31.12.2029
0.8800	ex 3206 49 70	60	Farbivo C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 164	0 %	—	31.12.2029
0.8830	ex 3809 91 00	20	Vodná zmes oxidu antimoničného obsahujúca: — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % oxidu antimoničného (CAS RN 1314-60-9), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % trietanolamínu (CAS RN 102-71-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	UV stabilizátor obsahujúci: — viac ako 97 hmotnostných %, ale najviac 99,8 hmotnostného % bis (2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfitu (CAS RN 154862-43-8) a — viac ako 0,2 hmotnostného %, ale najviac 2 hmotnostné % triizopropanolamínu (CAS RN 122-20-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8806	ex 3812 39 90	28	UV stabilizátor na báze zmesi z — reakčnej hmoty z poly(oxy-1,2-etándiyl),.alpha.-[3 -[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-hydroxy- a poly(oxy-1,2-etándiyl),.alpha.-[3 -[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-.omega.-[3 -[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy] (EC číslo 400-830-7) s čistotou 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných %, a — reakčnej hmoty z bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)- sebakátu a metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)- sebakátu (CAS RN 1065336-91-5) s čistotou 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8807	ex 3812 39 90	33	UV stabilizátor na báze: — zmesi rozvetvených a lineárnych C7 – C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4- hydroxyfenyl]propionátov (CAS RN 127519-17-9) s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných %, a — zmesi: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxypiperidín-4- yl)-1, 10-dekándioátu a 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametyl-4- (2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxypiperidín-4- yl)-dekán-1,10-dioyl)piperidín-1-yl)oxy]oktánu (CAS RN 129757-67-1) s obsahom 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2029
0.8864	ex 3812 39 90	38	UV stabilizátor obsahujúci: — 75 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % produktu reakcie 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-hydroxyfenolu s [(C10-16, bohatým na C12 – 13 alkyloxy) metyl] oxyránom — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % 1-metoxy-2-propanolu (CAS RN 107-98-2)	0 %	—	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Reakčná zmes obsahujúca: — viac ako 45 hmotnostných %, ale najviac 49 hmotnostných % oktyl 3-[3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-(5-chlór-2H-benzotriazol-2-yl)fenyl]propionátu (CAS RN 83044-89-7) a — viac ako 49 hmotnostných %, ale najviac 53 hmotnostných % 2-etylhexyl 3-[3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-(5-chlór-2H-benzotriazol-2-yl)fenyl]propionátu (CAS RN 83044-90-0)	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8840	ex 3815 90 90	55	Katalytické aditíva na fluidné katalytické krakovanie (FCC), neobsahujúce zeolit typu Y (CAS RN 308079-79-0), a ktoré nie sú základným katalyzátorom pri fluidnom katalytickom krakovaní, vo forme prášku, pozostávajúce zo zmesi jednej alebo viacerých z týchto účinných látok: — uhličitan vápenatý (CAS RN 471-34-1), — oxid meďnatý (CAS RN 1217-38-0), — oxid železitý (CAS RN 1309-37-1), — hlinito-horečnatý oxid vanádu (CAS RN 70621-8-0), — oxid vanadičný (CAS RN 1314-62-1), — fosforečnan hlinitý (CAS RN 7784-30-7), — oxid ceričitý (CAS RN 1306-38-3), — zeolit typu ZSM-5 (CAS RN 308081-08-5), a z jednej alebo viacerých z týchto inertných látok: — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-8), — oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), — kaolín (CAS RN 1332-58-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8835	ex 3824 99 92	25	Zmes obsahujúca: — 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-acetoxy-4,5-bis(benzyloxy)-6-((benzyloxy)metyl)tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)oxy)-3,5-bis(benzyloxy)-6-(4-metoxy-4-oxobutoxy)tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)metoxy)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-acetoxy-4,5-bis(benzyloxy)-6-((benzyloxy)metyl)tetrahydro-2H-pyrán-2-yl)oxy)metyl)tetrahydro-2H-pyrán-3,4,5-triyl tribenzoátu (CAS RN 1233475-58-5), — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8886	ex 3824 99 92	28	Prípravok obsahujúci: — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahydro-4,9:5,8-dimetán-1H-benz[f]indénu (CAS RN 7158-25-0), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindénu (CAS RN 77-73-6) a — tiež 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % ropnej uhľovodíkovej živice (CAS RN 68132-00-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Prípravok obsahujúci: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindénu (CAS RN 77-73-6) a — najviac 10 hmotnostných % 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahydro-1H-4,9:5,8-dimetáncyklopenta[b]naftalénu (CAS RN 7158-25-0) a — 0,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 3 hmotnostné % 2,6-di-terc-butyl-p-krezolu (CAS RN 128-37-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8875	ex 3824 99 96	66	Vulkanizačné činidlo obsahujúce: — 78 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 82 hmotnostných % nerozpustnej síry (CAS RN 9035-99-8), — 18 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % nafténového oleja (CAS RN 64742-52-5) a — najviac 0,2 hmotnostného % metylstyrénu (CAS RN 98-83-9)	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8828	ex 3906 90 90	71	Kopolymér akrylonitril-styrén-akrylátu vo forme granúl obsahujúci: — 48 hmotnostných % styrénu, — 22 hmotnostných % akrylonitrilu, — 29 hmotnostných % butylakrylátu a — 1 hmotnostné % dihydrodicyklopentadienyl-akrylátu	0 %	—	31.12.2029
0.8882	ex 3907 29 11	30	Zmes obsahujúca: — 75 hmotnostných % alebo viac polyetylénglykolom modifikovaného butyl-2-kyano-3-(4-hydroxy-3-metoxifynyl)akrylátu, s etylénoxidovou dĺžkou reťazca najviac 30 (CAS RN 780763-40-8), — najviac 25 hmotnostných % etoxylovaného sorbitan trioleátu (CAS RN 9005-70-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8896	ex 3907 29 11	40	Etoxylovaný glycerol (CAS RN 31694-55-0) s hydroxylovým číslom 541 alebo viac, ale najviac 587 (norma ASTM 4274)	0 %	—	31.12.2029
0.8848	ex 3920 30 00	30	Polystyrénová fólia odolná voči silným nárazom, s nepriehľadnou vrstvou, tiež potlačená, biaxiálne orientovaná, vo zvitkoch: — s hrúbkou 0,229 mm alebo viac, ale najviac 0,279 mm, — s obsahom oxidu titaničitého 3 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 3,5 hmotnostného %, — na jednej strane s vysoko hydrofóbnym, chemicky neutrálnym a nereaktívnym povlakom	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8839	ex 3920 62 19	85	Trojvrstvový priehľadný plastový film pozostávajúci z 15 µm vrstvy fluórovaného polyméru (FCC) (EVA), z 275 µm vrstvy polyetyléntereftalátu (PET) a z 25 µm vrstvy fluórovaného polyméru (FCC) s: — celkovou hrúbkou 300 µm alebo viac, ale najviac 330 µm, — pevnosťou v ťahu 375 N/cm alebo viac v pozdĺžnom aj priečnom smere (ASTM D-882), — nízkou tepelnou zrážavosťou 1 % alebo menej pri teplote 150 °C počas 30 minút, — nízkou priepustnosťou vodnej pary 2,5 g/m ² •d alebo menej a — vysokým prieražným napätím 18 kV alebo viac a — napätím čiastkového výboja 1 500 VDC alebo viac (BG/T 123542.2-2009), na použitie ako ochranná vrstva na zadnej strane fotovoltických modulov	0 %	—	31.12.2029
0.8860	ex 7007 19 80	86	Kruhové odstupňované tvrdené sklo pripravené na inštaláciu, ktoré je súčasťou krytu súpravy dverí v práchkach: — s priepustnosťou svetla 34,2 % alebo viac, ale najviac 37,8 %, — s priemerom 477,2 mm alebo viac, ale najviac 477,8 mm, — s hrúbkou 2,9 mm alebo viac, ale najviac 3,5 mm, — s hmotnosťou 1 345 g alebo viac, ale najviac 1 445 g, — s trojzónovou štruktúrou vrátane zóny s farebnou potlačou Euro Deep Gray ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8858	ex 7019 80 10	30	Vákuový izolačný panel, pozostávajúci z krytu z plynotesnej hliníkovej fólie obklopujúceho pevné jadro bez vzduchu: — s výplňou zo sklenej vlny, — s hrúbkou 5,6 mm alebo viac, ale najviac 32,4 mm, — s dĺžkou 195 mm alebo viac, ale najviac 1 835 mm, — so šírkou 155 mm alebo viac, ale najviac 545 mm, — s tepelnou vodivosťou menej ako 2,5 mW/mK, — s vnútorným tlakom 0,1 Pa, — s teplotou okolia počas prevádzky - 50 °C alebo viac, ale najviac 70 °C	0 %	—	31.12.2029
0.8903	ex 7019 90 00	60	Vákuový izolačný panel, pozostávajúci z krytu z plynotesnej hliníkovej fólie obklopujúceho pevné jadro bez vzduchu: — s výplňou zo sklenených vlákien, — s hrúbkou 5,6 mm alebo viac, ale najviac 32,4 mm, — s dĺžkou 195 mm alebo viac, ale najviac 1 835 mm, — so šírkou 155 mm alebo viac, ale najviac 545 mm, — s tepelnou vodivosťou menej ako 2,5 mW/mK, — s vnútorným tlakom 0,1 Pa, — s teplotou okolia počas prevádzky - 50 °C alebo viac, ale najviac 70 °C	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8818	ex 8406 81 00	10	Priemyselná parná turbína: — s výkonom viac ako 40 MW, ale najviac 90 MW, — navrhnutá pre tlak najviac 165 barov a teplotu najviac 565 °C, — vybavená ventilmi s dvojitým sedlom na strane ostrej pary, ktoré sú riadené pomocou hydraulického serva s najviac 30 barmi	0 %	—	31.12.2029
0.8851	ex 8412 21 80	30	Hydraulický valec s lineárnym pohybom, druhu používaného v strojoch určených na manipuláciu s nákladnými kontajnermi: — s hmotnosťou 45 kg alebo viac, ale najviac 57 kg, — s priemerom 119 mm alebo viac, ale najviac 149 mm, — s dĺžkou 779 mm alebo viac, ale najviac 1 141 mm, — so zdvihom 450 mm alebo viac, ale najviac 610 mm, — prispôsobený na prácu s hydraulickým olejom pri pracovnom tlaku 22 MPa alebo viac, ale najviac 23 MPa, — tiež s bezúdržbovým ložiskom bez potreby mazania	0 %	—	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Hydraulický valec s lineárnym pohybom, druhu používaného v ramenách strojov určených na manipuláciu s nákladnými kontajnermi: — s hmotnosťou 827 kg alebo viac, ale najviac 935 kg, — s priemerom 250 mm alebo viac, ale najviac 330 mm, — s dĺžkou 3 480 mm alebo viac, ale najviac 4 115 mm, — so zdvihom 2 750 mm alebo viac, ale najviac 3 180 mm, — prispôsobený na prácu s hydraulickým olejom pri pracovnom tlaku 23 MPa, — tiež s bezúdržbovým ložiskom bez potreby mazania	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8899	ex 8414 30 89	40	Elektrický kompresor pre klimatizačný systém motorových vozidiel: — s výstupným výkonom viac ako 0,4 kW, ale najviac 10 kW, na použitie pri výrobe motorových vozidiel podpoložky 8703 40 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.8785	ex 8414 90 00	45	Tlakovo odliata predná platňa rotora alebo kryt elektrického turbodúchadla: — z hliníka EN AC-46000, — očistený ocelovým pieskom a strojovo opracovaný, — s tvrdosťou meranou podľa Brinellovej metódy (s použitím karbidu volfrámu) predstavujúcou 60 HBW alebo viac (2,5/62,5 podľa normy ISO 6506), — s pevnosťou v ťahu 240 N/mm ² alebo viac, — s výškou 22 mm alebo viac, ale najviac 26 mm, — s priemerom 128 mm alebo viac, ale najviac 136 mm, — s hmotnosťou 220 g alebo viac, ale najviac 250 g	0 %	—	31.12.2029
0.8856	ex 8418 99 90	40	Výparník – typ výmenníka tepla pozostávajúci z hliníkových rúrok s medenými koncami ukončenými hliníkovým chladičmi: — s rozmermi 403 x 276 x 70 mm alebo viac, ale najviac 464 x 399 x 83 mm, — s celkovou hmotnosťou súpravy 236 g alebo viac, ale najviac 1 010 g, — s pevným snímačom, — s tlmičom hluku, — s 2, 5 alebo 7 ovládacími a napájacími kolíkmi ukončenými zásuvkou so snímačom teploty, zásuvkou s reguláciou teploty alebo zásuvkou s poistkovou pátkou, na použitie pri výrobe výrobkov podpoložiek 8418 10, 8418 21, 8418 40 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8853	ex 8431 20 00	70	Rozdeľovač kontajnerov na zdvíhanie prázdnych 20' až 40' nákladných kontajnerov: — bez integrovaného vozíka, — vhodný pre stroje s nosnosťou najviac 11 000 kg, — určený na prepravu jedného alebo dvoch kontajnerov naraz, — s vrchným alebo bočným úchopom, — s protikoróznym náterom, — s hmotnosťou 3 200 kg alebo viac, ale najviac 4 000 kg na použitie pri výrobe kontajnerových manipulátorov s vlastným pohonom ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8814	ex 8481 80 59	80	Elektromagnetický (solenoidový) ventil pre olejové čerpadlo spaľovacieho motora na reguláciu množstva oleja v čerpadle: — s káblom s dĺžkou 550 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, vrátane elektrického konektora, — s prevádzkovým tlakom najviac 5,5 baru, — s prevádzkovým napätím 9 V pri jednosmernom prúde alebo viac, ale najviac 16 V pri jednosmernom prúde, — so šírkou tela ventilu 22 mm alebo viac, ale najviac 27 mm, — s dĺžkou ventilu 55 mm alebo viac, ale najviac 110 mm, na použitie pri výrobe motorov pre motorové vozidlá ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8784	ex 8481 90 00	25	Kryt z hliníka liateho pod tlakom pre systém elektronického ovládania škrtiacej klapky alebo systém recirkulácie výfukových plynov, charakterizovaný týmito prvkami: — hliník liaty pod vysokým tlakom EN AC-46000, — očistený oceľovým pieskom a strojovo opracovaný, — s výškou 100 mm alebo viac, ale najviac 135 mm, — so šírkou 115 mm alebo viac, ale najviac 150 mm, — s hmotnosťou 210 g alebo viac, ale najviac 500 g	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8857	ex 8483 10 95	50	Bubnový hriadeľ pre prenos krútiaceho momentu, z ocele (ocel SM45C v prípade normy týkajúcej sa hriadeľov a ocel STS430 v prípade normy týkajúcej sa kruhov): — s dĺžkou 137,8 mm alebo viac, ale najviac 138,2 mm, — s vonkajším priemerom 23 mm alebo viac, ale najviac 48,025 mm, — s hmotnosťou 1,0245 kg alebo viac, ale najviac 1,0445 kg, — s tvrdosťou hriadeľa 40 HRC alebo viac podľa Rockwellovej stupnice tvrdosti so stupňom C, ale najviac 50 HRC, — s tvrdosťou kruhu 90 HRB alebo viac podľa Rockwellovej stupnice tvrdosti so stupňom B, ale najviac 120 HRB, — s vonkajším drážkovaním s 37 zubmi s hlavným priemerom 41 mm alebo viac, ale najviac 48 mm	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8847	ex 8501 31 00	52	Elektrický bezkomutátorový motor na jednosmerný prúd upravený biokompatibilnými materiálmi, ako je nehrdzavejúca oceľ podľa špecifikácie 17-4 PH alebo nehrdzavejúca oceľ typu 303, 316L, 400: — s trojfázovým vinutím, — a s výstupným výkonom najviac 280 W, — s dĺžkou 116,1 mm alebo viac, ale najviac 117,2 mm, — s vonkajším priemerom 13,86 mm alebo viac, ale najviac 13,92 mm, — s maximálnym krútiacim momentom motora s prevodovou skriňou 246,6 mNm pri teplote 25 °C, — s radiálnou rýchlosťou motora s prevodovou skriňou bez zaťaženia 9 900 ot./min pri 24 V a teplote 25 °C, — s hmotnosťou motora s prevodovou skriňou 70,5 g alebo viac, ale najviac 71,5 g, s odolnosťou voči špičkovej teplote 140 °C alebo viac (neprevádzkovej), s maximálnou vzduchovou netesnosťou medzi hriadeľom a tesneniami hriadeľa 15 Pa/s pri danom tlaku 2 bary, — so 14 funkčnými kolíkmi slúžiacimi na napájanie a ovládanie, — s pružným plošným spojom s dĺžkou 245 mm, ale najviac 255 mm, s namontovaným 8-pinovým konektorom na zasunutie na použitie pri výrobe zdravotníckych pomôcok s funkciou otáčania vpravo a vľavo a s funkciou oscilácie ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8855	ex 8501 31 00	54	Bezkomutátorový elektrický motor na jednosmerný prúd: — s menovitým napätím 310 V, — s menovitým výkonom 350 W alebo viac, ale najviac 368 W, — s príkonom 500 W alebo viac, ale najviac 550 W, — s výstupným výkonom 350 W alebo viac, ale najviac 400 W, — s vonkajším priemerom bez držiaka konektoru a remenice 143,2 mm alebo viac, ale najviac 143,8 mm, — s menovitými otáčkami 16 300 ot./min alebo viac, ale najviac 16 500 ot./min, — s hmotnosťou 2,33 kg alebo viac, ale najviac 2,40 kg, — s remenicou	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8844	ex 8501 51 00	25	Elektrický synchronný motor s permanentným magnetom: — s výstupným výkonom 550 W, — s rotorom obsahujúcim 8 pólů generovaných permanentnými magnetmi pozostávajúcimi najmä zo zliatiny neodymu, železa a bóru (podľa normy GB/T 13560), uzavretými v polyetylénovom kryte, — s vonkajším priemerom konca magnetického hriadeľa motora s rozmerom 10,001 mm alebo viac, ale najviac 10,007 mm, — so svorkami umiestnenými v polomere 32,5 mm a oddelenými uhlom 21,8°, — s krytom motora vyrobeným z hliníkovej zliatiny liatej pod tlakom ADC12 alebo AC46000 so zložením obsahujúcim hliník, kremík a meď (podľa normy JIS H5302 alebo EN1706), — s konštantným spätným elektromotorickým napätím (Ke) 0,03306 V-s/rad alebo viac, ale najviac 0,03654 V-s/rad, — s harmonickým radom spätného elektromotorického napätia – s 5. harmonickým radom s najviac 0,38 % (základného napätia) a so 7. harmonickým radom s najviac 0,25 % (základného napätia), — s krútiacim momentom (cogging torque) najviac 13 mNm, — s trecím momentom pri teplote okolia najviac 22 mNm, — s maximálnou teplotou prevádzky motora najviac 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8845	ex 8501 51 00	35	Elektrický synchronný motor s permanentným magnetom: — s výstupným výkonom 600 W, — s rotorom obsahujúcim 8 pólů generovaných permanentnými magnetmi pozostávajúcimi najmä zo zliatiny neodymu, železa a bóru a z dysprózia, uzavretými v hliníkovom kryte, — s vonkajším priemerom konca magnetického hriadeľa motora s rozmerom 10,001 mm alebo viac, ale najviac 10,007 mm, — so svorkami umiestnenými v polomere 59,2 mm a oddelenými uhlom 30,0°, — s puzdrom vyrobeným z ocele galvanickým pokovovaním (podľa normy JIS G3313 pre triedu ocele SECE) s použitím procesu hlbokoťažného lisovania, — s priemerom 88,600 mm alebo menej, ale najmenej 88,546 mm pri montážnom rozhraní motor-systém, — s konštantným spätným elektromotorickým napätím (Ke) 0,03277 V-s/rad alebo viac, ale najviac 0,03623 V-s/rad, — s harmonickým radom spätného elektromotorického napätia – s 5. harmonickým radom s najviac 0,35 % (základného napätia) a so 7. harmonickým radom s najviac 0,30 % (základného napätia), — s krútiacim momentom (cogging torque) najviac 12 mNm, — s trecím momentom pri teplote okolia najviac 23 mNm, — s maximálnou teplotou prevádzky motora najviac 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8902	ex 8501 52 20	70	Bezkomutátorový trvale budený magnetický synchronný motor na striedavý prúd, určený pre automobilový priemysel: — so stanovenou rýchlosťou najviac 7 000 ot./min, — s výkonom 750 W alebo viac, ale najviac 1,8 kW (pri 12 V), — s priemerom príruby 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm, — s maximálnou dĺžkou najviac 335 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie, — s dĺžkou krytu najviac 265 mm meranou od príruby po vonkajšie ukončenie, — so základným krytom z oceleového plechu alebo hliníka liateho pod tlakom pozostávajúceho z najviac dvoch častí, vrátane elektrických komponentov a príruby s dvoma alebo viacerými, ale najviac 11 otvormi, tiež s tesniacim spojom (drážka s tesniacim O-krúžkom a ochranným mazacím alebo tekutým tesnením), — so satorom s jednoduchým T-zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím v topológii 9/6 alebo 12/10 alebo 12/8 a povrchovými magnetmi, — tiež s ovládačom elektronického posilňovača riadenia, — tiež s remenicou alebo so spojkou, — tiež so snímačom polohy rotora	0 %	p/st	30.06.2030

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8846	ex 8501 52 20	80	Elektrický synchronný motor s permanentným magnetom: — s výstupným výkonom 850 W, — s rotorom obsahujúcim 8 pólov generovaných permanentnými magnetmi pozostávajúcimi najmä zo zliatiny neodymu, železa a bóru (podľa normy GB/T 13560), uzavretými v polyetylénovom kryte, — s vonkajším priemerom konca magnetického hriadeľa motora s rozmerom 10,001 mm alebo viac, ale najviac 10,007 mm, — so svorkami umiestnenými v polomere 26,2 mm a oddelenými uhlom 30,0°, — s krytom vyrobeným z hliníkovej zliatiny liatej pod tlakom ADC12 alebo AC46000 so zložením obsahujúcim hliník, kremík a meď (podľa normy JIS H5302 alebo EN1706), s anodizovaným náterom (podľa normy ASTM B580 typ E), — s konštantným spätným elektromotorickým napätím (Ke) 0,04009 V-s/rad alebo viac, ale najviac 0,04431 V-s/rad, — s harmonickým radom spätného elektromotorického napätia – s 5. harmonickým radom s najviac 0,36 % (základného napätia) a so 7. harmonickým radom s najviac 0,24 % (základného napätia), — s krútiacim momentom (cogging torque) najviac 20 mNm, — s trecím momentom pri teplote okolia najviac 26,5 mNm, — s maximálnou teplotou prevádzky motora najviac 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8841	ex 8537 10 91	75	Doska plošných spojov vybavená mikroovládačom na operačné a/alebo kontrolné účely, — tiež s operačnými komponentmi, signálnymi komponentmi a displejom, — pre prevádzkové napätie 5 V jednosmerného prúdu alebo viac, ale najviac 12 V jednosmerného prúdu alebo 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov podpoložiek 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8849	ex 8544 30 00	20	Izolovaný elektrický viacžilový kábel pre systém EPS (elektronický posilňovač riadenia) motorového vozidla: — s dĺžkou 170 mm alebo viac, ale najviac 301 mm, — s vonkajším priemerom 4,5 mm alebo viac, ale najviac 7 mm, — s prevádzkovou teplotou - 40 °C alebo viac, ale najviac + 125 °C, — s materiálom zo zosieťovaného polyetylénu (XLPE) alebo z termoplastického polyesterového elastoméru (TPE-E) určeným na izoláciu drôtov, — s prevádzkovým napätím 5 V, — vybavený konektormi na oboch koncoch, — tiež pozlátený alebo pocínovaný	0 %	—	31.12.2029
0.8859	ex 8544 42 90	55	Zväzok káblov na prenos signálov a/alebo elektrickej energie, — s 26-pinovým alebo 28-pinovým WTB (wire-to-board) konektorom pri technológii krimpovania, — zviazaných gumenou alebo vinylovou alebo elektrickou páskou alebo spojených v elektroinštalačnej rúrke alebo vo väzbe z extrudovanej tkaniny alebo spojených materiálom kombinujúcim uvedené prvky, na pripojenie zdroja napájania k hlavnej zostave dosiek plošných spojov (PBA) a k elektrickým komponentom chladničky alebo práčky ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8820	ex 8708 40 20	25	Prevodová zostava tvorená: — dvojpastorkovým mechanizmom planétového radenia prevodových stupňov, — športovým režimom sekvenčného radenia so 7 prevodovými stupňami alebo viac, ale najviac s 10 prevodovými stupňami, — so šírkou 280 mm alebo viac, ale najviac 470 mm, — s výškou 350 mm alebo viac, ale najviac 595 mm, — s dĺžkou 410 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, — s hmotnosťou 70 kg alebo viac, ale najviac 110 kg, na použitie pri výrobe motorových vozidiel podpoložiek 8703 22 a 8703 23 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8819	ex 8708 40 50	25	Prevodová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva: — z telesa z liateho hliníka, — z diferenciálneho súkolesia, — z 2 elektrických strojových zariadení a prevodov, — so šírkou 280 mm alebo viac, ale najviac 470 mm, — s výškou 350 mm alebo viac, ale najviac 595 mm, — s dĺžkou 410 mm alebo viac, ale najviac 690 mm, na použitie pri výrobe motorových vozidiel podpoložiek 8703 40 a 8703 60 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8812	ex 8708 91 35	40	Chladiče: — s ochranou proti korózii, — určené pre tlak do 150 PSI (1 034 kPa), — s jednotlivými vymeniteľnými chladiacimi rúrami z mosadze alebo medi, na použitie pri výrobe motora a chladenia preplňovacieho vzduchu s hmotnosťou 265 kg alebo viac, ale najviac 599 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8775	ex 8708 94 99	10	Ozubené koleso s nábojom vyrobené z uhlíkovej ocele valcovanej za studena (podľa normy ASTM A1008), zaliate do plastu a nalisované na pastorku, s: — vonkajším priemerom 81,2 mm alebo viac, ale najviac 82,55 mm, — s vnútorným priemerom 25,9 mm alebo viac, ale najviac 25,97 mm, — s výškou dolnej strany vnútorného priemeru 11,63 mm alebo viac, ale najviac 12,13 mm, — s výškou hornej strany vnútorného priemeru 3,25 mm alebo viac, ale najviac 3,5 mm, — s celkovou výškou 11,63 mm alebo viac, ale najviac 19,5 mm na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8777	ex 8708 94 99	20	Medzihriadeľ riadenia tvoriaci časť a súčasť stĺpika riadenia: — s torznou tuhosťou 25 Nm/stupeň alebo viac, — s plným valcovým hriadeľom zo zvaranej rúry z uhlíkovej ocele (podľa normy GB/T 699 pre triedu 20), — s dutým valcovým hriadeľom zo zvaranej rúry z uhlíkovej ocele (podľa normy GB/T 699 pre triedu 20), — s dvoma univerzálnymi kĺbmi typu „spider“ vyrobenými z chrómovej legovanej ocele (podľa normy GB/T 5216 pre triedu 20 CrMnTiH), — s dĺžkou v menovitej teleskopickej polohe 396 mm alebo viac, ale najviac 467 mm, — so spojovým rozhraním na oboch koncoch s vnútorným zúbkovaním, — s dvoma kardanovými kĺbmi na oboch stranách, — s funkciou výsuvného hriadeľa v rozsahu 74 mm alebo viac, ale najviac 115 mm, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8778	ex 8708 94 99	30	Dolný pomocný hriadeľ ako časť a súčasť stĺpika riadenia vyrobeného z uhlíkovej ocele (podľa normy GB/T699 pre triedu 45 alebo normy JIS G4051 pre triedu S45C): — s medzou pevnosti v krútení 325 Nm alebo viac a s hodnotou známou ako ‚Johnson Apparent Elastic Limit‘ (J.A.E.L) 275 Nm alebo viac, — s dĺžkou 66,39 mm alebo viac, ale najviac 88,64 mm, — s vonkajším priemerom 27,47 mm alebo viac, ale najviac 28,38 mm, — s vnútorným otvorom s priemerom 6,50 mm alebo viac, ale najviac 6,58 mm, — s vonkajším ozubením s 26 zubmi s vonkajším priemerom 21,18 mm alebo viac, ale najviac 21,44 mm, — s vrúbkovaním na časti vonkajšieho povrchu s vonkajším priemerom 26,0 mm alebo viac, ale najviac 26,1 mm, — tiež s vonkajším ozubením s 24 zubmi a s vonkajším priemerom 24,75 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	Horný pomocný hriadeľ ako časť a súčasť stĺpika riadenia vyrobeného z uhlíkovej ocele (podľa normy GB/T699 pre triedu 45): — s medzou pevnosti v krútení 325 Nm alebo viac a s hodnotou známou ako ‚Johnson Apparent Elastic Limit‘ (J.A.E.L) 275 Nm alebo viac, — s dĺžkou 165,3 mm alebo viac, ale najviac 204,2 mm, — s vonkajším priemerom 22,87 mm alebo viac, ale najviac 22,92 mm, — s vnútorným otvorom s priemerom 6,50 mm alebo viac, ale najviac 6,58 mm, — s vonkajším ozubením, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8780	ex 8708 94 99	50	Dolný hriadeľ ako časť a súčasť stĺpika riadenia vyrobeného z hliníkovej zliatiny (podľa normy ASTM B221M pre triedu 6105), kvenčovanej a temperovanej: — s medzou pevnosti v krútení 260 Nm alebo viac, — s dĺžkou 296,7 mm alebo viac, ale najviac 297,8 mm, — s vonkajším ozubením s 18 zubmi po celej dĺžke hriadeľa s vonkajším priemerom 28,7 mm alebo viac, ale najviac 29 mm, — s vnútorným ozubením s 18 zubmi s vnútorným priemerom 19,7 mm alebo viac, ale najviac 20 mm, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla (¹)	0 %	—	31.12.2029
0.8782	ex 8708 94 99	60	Torzna tyč ako časť a súčasť stĺpika riadenia vyrobená z uhlíkovej legovanej ocele (podľa normy SAE J1268 pre triedu 5160H v súvislosti s modifikovaným chemickým zložením s obsahom uhlíka 0,53 alebo viac, ale najviac 0,56): — s torznou tuhosťou 2,5 Nm/stupeň alebo viac, ale najviac 2,7 Nm/stupeň, — s dĺžkou 107,75 mm alebo viac, ale najviac 108,25 mm, — s vonkajším priemerom 6,38 mm alebo viac, ale najviac 6,42 mm, — s dvoma vonkajšími ozubeniami s 18 zubmi na oboch koncoch hriadeľa s vonkajším priemerom 6,70 mm alebo viac, ale najviac 6,85 mm, ktoré slúžia ako rozhranie pre lisovanie so spájanými vstupnými a výstupnými hriadeľmi, — s celým povrchom brokovaným, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla (¹)	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8781	ex 8708 94 99	70	Valcový hriadeľ riadenia ako časť a súčasť stĺpika riadenia vyrobeného zo zvaranej rúry z uhlíkovej ocele (podľa noriem EN 10305/2, E235 + C alebo normy GB/T699 pre triedu 20): — s medzou pevnosti v krútení 300 Nm alebo viac a s hodnotou známou ako ‚Johnson Apparent Elastic Limit‘ (J.A.E.L) 275 Nm alebo viac, — s dĺžkou 245,48 mm alebo viac, ale najviac 287,5 mm, — s vonkajším priemerom 23,95 mm alebo viac, ale najviac 32,25 mm, — s rozhraním pre spojenie volantu buď vo forme vonkajšieho ozubenía so 40 zubmi s vonkajším priemerom 17,1 mm alebo viac, ale najviac 17,5 mm, a s vnútorným závitom M12x1,75-6H, alebo vo forme vonkajšieho šesťuholníka s krátkou uhlopriečkou 15,05 mm alebo viac, ale najviac 15,35 mm, a s vnútorným závitom M10x1,5-6H, — s rozhraním buď vo forme vnútorného ozubenía s 10 zubmi, s dĺžkou 98,0 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, s vnútorným priemerom 16,1 mm alebo viac, ale najviac 16,4 mm, alebo vo forme vnútorného ozubenía so 48 zubmi, s dĺžkou 151 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, s vnútorným priemerom 23,2 mm alebo viac, ale najviac 23,3 mm, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla (¹)	0 %	—	31.12.2029

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8771	ex 8708 99 97	43	Vonkajšia spojovacia tyč s krytom vyrobeným z nízkolegovanej ocele AISI 4137 (SCM435) alebo z ocele EN10083/2- C45R + N alebo z nízkolegovanej ocele JIS G4053-SCM435: — s guľovým čapom vyrobeným z ocele EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T alebo z ocele AISI 4137 (SCM435) alebo z ocele EN10083/3-42CrMoS4Q + T alebo z nízkolegovanej ocele JIS G4053-SCM435, — so sedlom guľového čapu z polyoxymetylénového plastu, — so vzdialenosťou medzi koncom závitového otvoru a stredom guľového čapu 124 mm alebo viac, ale najviac 194 mm, — s priemerom guľového čapu 21,98 mm alebo viac, ale najviac 22 mm, — s hĺbkou závitového otvoru 40,5 mm alebo viac, ale najviac 52 mm s rozmermi M14x1,5, — s gumovým ochranným tesnením, — s chráničom gumového tesnenia a záchytným krúžkom, — s mazivom, na použitie pri výrobe systému riadenia vozidla ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

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