



Rada  
Európskej únie

V Bruseli 5. júna 2020  
(OR. en)

7812/20

---

---

**Medziinštitucionálny spis:  
2020/0062 (NLE)**

---

---

UD 69

#### **LEGISLATÍVNE AKTY A INÉ PRÁVNE AKTY**

---

Predmet: NARIADENIE RADY, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov

---

## **NARIADENIE RADY (EÚ) 2020/...**

**Z ...,**

**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<sup>1</sup> 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<sup>2</sup>. 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 úplne pozastaviť uplatňovanie cieľ Spoločného colného sadzobníka na uvedené výrobky.

---

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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) S cieľom podporiť integrovanú výrobu batérií v Únii a v súlade s oznámením Komisie zo 17. mája 2018 s názvom „Európa v pohybe – Udržateľná mobilita pre Európu: bezpečná, prepojená a ekologická“ by sa malo udeliť čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých výrobkov, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Navyše, v prípade určitých výrobkov, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje úplné pozastavenie, by sa malo udeliť iba čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka. Dátum pre povinné preskúmanie uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2020, aby sa umožnilo rýchle preskúmanie uvedených pozastavení so zreteľom na vývoj v odvetví batérií v Únii.
- (4) Pre výrobky na zozname navrhovaných látok uvedenom v článku 59 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006<sup>1</sup> by sa malo udeliť iba čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzobníka. Dátum pre povinné preskúmanie uvedených pozastavení by sa mal stanoviť na 31. decembra 2021, aby mali hospodárske subjekty možnosť nahradiť takéto výrobky alternatívami.

---

<sup>1</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (5) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba zmeniť opisu výrobku, zatriedenie a požiadavku týkajúcu sa konečného použitia v prípade určitých pozastavení cieľ Spoločného colného sadzobníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013.
- (6) V prípade určitých výrobkov, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenia cieľ Spoločného colného sadzobníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia zrušiť.
- (7) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (8) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych cieľ a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych cieľ a autonómnych colných kvótach by sa zmeny týkajúce sa pozastavení v prípade dotknutých výrobkov stanovené v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. júla 2020. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## *Článok 1*

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

## *Článok 2*

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

Uplatňuje sa od 1. júla 2020.

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

V ...

*Za Radu  
predseda*

## PRÍLOHA

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

1. Všetky hviezdičky (\*) a súvisiaca poznámka na konci obsahujúca text „Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami. Ak sa uvádza viac kódov KN patriacich do rozsahu daného opatrenia, hviezdička sa vzťahuje na celé opatrenie.“ sa vypúšťajú.
2. Záznamy so sériovými číslami 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 a 0.7803 sa vypúšťajú.

3. Tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzán (CAS RN 7784-42-1) s čistotou 99,999 objemového % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metylénbis(4,6-di-terc-butylfenyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, s časticami väčšími ako 100 µm na použitie pri výrobe nukleačných činidiel s veľkosťou častíc (D90) nie väčšou ako 35 µm meranou pomocou techniky rozptylu svetla <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycín (CAS RN 56-40-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrylamid (CAS RN 79-06-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou 95,5 hmotnostného % alebo viac na použitie pri výrobe biocídnych výrobkov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	Kyselina <i>N</i> -(fosfónmetyl)iminodiocetová (CAS RN 5994-61-6) obsahujúca nie viac ako 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac na použitie pri výrobe veterinárnych liekov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (CAS RN 2634-33-5) vo forme prášku s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac alebo vo vodnej zmesi obsahujúcej 20 hmotnostných % alebo viac 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ónu	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) alebo Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7318	ex 3603 00 60	10	Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou 20,34 mm alebo viac, ale najviac 29,4 mm a s dĺžkou kolíka 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm) alebo viac, ale najviac 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Aditíva: <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov,</li> <li>- na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových,</li> </ul> na použitie pri výrobe zmesí aditív <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7512	ex 3811 29 00	18	Aditíva pozostávajúce z diesteru kyseliny dihydroxy butándiovej (zmes C12-16-alkylu a C13-obohateného C11-14-izoalkylu), na použitie pri výrobe motorových olejov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin so stupňom chlorácie 70 % alebo viac (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vo forme peliet s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 10 hmotnostnými % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostnými % okténu,</li> <li>– rýchlosťou toku taveniny 9,0 alebo viac, ale najviac 10,0 (podľa ASTM D1238 10.0/2.16),</li> <li>– tavným indexom (190°C/2,16 kg) 0,4 g/10 min. alebo viac, ale najviac 0,6 g/10 min.,</li> <li>– hustotou (podľa ASTM D4703) 0,909 g/cm<sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</li> <li>– plochou gélu najviac 20 mm<sup>2</sup> na 24,6 cm<sup>3</sup> a</li> <li>– koncentráciou antioxidantov najviac 240 ppm</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Zvitky polyetylénovej fólie: – z jednej strany samolepiacej, – s celkovou hrúbkou 0,025 mm alebo viac, ale najviac 0,09 mm, – s celkovou šírkou 60 mm alebo viac, ale najviac 1110 mm, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 alebo 8528 na ochranné účely <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 475 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednovrstvový polyetylénový film s vysokou hustotou: – obsahujúci 99 hmotnostných % alebo viac polyetylénu, – s hrúbkou 12 µm alebo viac, ale najviac 20 µm, – s dĺžkou 4000 m alebo viac, ale najviac 7000 m, – so šírkou 600 mm alebo viac, ale najviac 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ionomeničové membrány na základe textílie potiahnutej na oboch stranách fluórovaným plastovým materiálom, na použitie v chlóralkalických elektrolytických článkoch <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6708	ex 4009 42 00	20	Brzdová hadica z kaučuku: – s textilným výpletom, – s hrúbkou steny 3,2 mm, – s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a – s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina v plátrovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábného papiera: – s plošnou hmotnosťou 190 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 280 g/m <sup>2</sup> , a – rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm	0 %	-	31.12.2022



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.2546	ex 6903 90 90	30	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka s teplotou mäknutia 1 400 °C alebo viac	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Dosky zo sodno-vápenatého skla kvality STN (Super Twisted Nematic): – s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, – so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, – s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, – s povlakom z oxidu india a cínu s odporom 80 Ω alebo viac, ale najviac 160 Ω na jednej strane, – tiež s viacvrstvovým antireflexným povlakom na druhej strane a so strojovo opracovanými (skosenými) hranami	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7341	ex 7413 00 00	20	Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tmičov vibrácií a aspoň dvoch doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky na použitie pri výrobe častí a súčastí lietadiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu: – s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, – s odporom 40 Ω alebo viac, ale najviac 300 Ω na dĺžku 1m	0 %	-	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5838	ex 8105 90 00	10	Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: – 35 hmotnostných % ( $\pm 2$ %) kobaltu, – 25 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) niklu, – 19 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) chrómu a – 7 hmotnostných % ( $\pm 2$ %) železa, v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a preťahovanie kovových plechov, na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov alebo karosérie motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5024	ex 8301 60 00	30	Klávesnice zo silikónu alebo plastu obsahujúce:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– časti z bežného kovu a			
	ex 8479 90 70	30	– tiež časti z plastu,			
	ex 8481 90 00	50	– epoxidovú živicu vystuženú sklenými vláknami alebo drevom,			
	ex 8503 00 99	43	– tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou,			
	ex 8515 90 80	40	– tiež s elektrickými vodivými prvkami,			
	ex 8537 10 98	55	– tiež s membránou pripojenou na klávesnicu,			
	ex 8538 90 99	70	– tiež s jednovrstvovou alebo viacvrstvovou ochrannou fóliou			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7670	ex 8409 91 00	25	<p>Modul prívodu vzduchu pre valce motora pozostávajúci z/zo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sacej rúrky,</li> <li>– snímača tlaku,</li> <li>– elektrickej škrtiacej klapky,</li> <li>– hadíc,</li> <li>– svoriek,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Vysokotlaková palivová rozdeľovacia lišta z pozinkovanej feritovo-perlitovej ocele s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– aspoň jedným snímačom tlaku a jedným ventilom,</li> <li>– dĺžkou 314 mm alebo viac, ale najviac 322 mm,</li> <li>– prevádzkovým tlakom najviac 225 MPa,</li> <li>– teplotou na vstupe najviac 95 °C,</li> <li>– teplotou okolia –45 °C alebo viac, ale najviac 145 °C,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7377	ex 8481 80 59	40	Ventil regulácie prietoku: <ul style="list-style-type: none"> <li>– vyrobený z ocele,</li> <li>– s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,05 mm, ale najviac 0,5 mm,</li> <li>– so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,1 mm, ale najviac 1,3 mm,</li> <li>– potiahnutý nitridom chrómu,</li> <li>– s drsnosťou povrchu Rp 0,4</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality: – s plunžerovým piestom, – so solenoidom s odporom cievky aspoň 1,85 Ω, ale najviac 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Zariadenie plochej, rotujúcej mechanickej upchávky vyrobené z dvoch pohyblivých krúžkov (jeden keramický párový s tepelnou vodivosťou nižšou ako 80 W/mK a druhý uhlíkový klzný), jednej pružiny a nitrilového tmelu na vonkajšej strane	0 %	-	31.12.2023



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm,</li> <li>– s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</li> <li>– s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W,</li> <li>– s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm,</li> <li>– s menovitou rýchlosťou pri 20 °C 600 ot./min. alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min.,</li> <li>– tiež so snímačom uhla rotoru na princípe rezolvera alebo Hallovhov javu,</li> <li>– tiež s remenicou;</li> </ul> <p>druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch</p>	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW: – s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou, – tiež s výkonovou elektronikou	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrána na palivové články, v kotúčoch alebo listoch, so šírkou najviac 150 cm, na použitie pri výrobe palivových článkov položky 8501 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Výrobky v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, tiež oblúkového tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s týmito rozmermi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm,</li> <li>– šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm a</li> <li>– výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2021

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Výrobky z aglomerovaného feritu v tvare polopuzdra, alebo štvrt'puzdra alebo so zaoblenými rohmi, určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– so šírkou 10 mm alebo viac, ale najviac 100 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>– s hrúbkou 2 mm alebo viac, ale najviac 15 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2023

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Lítiovo-iónový akumulátor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm,</li> <li>– so šírkou 100 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm,</li> <li>– s výškou 200 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm</li> <li>– s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 200 kg,</li> <li>– s menovitou kapacitou najmenej 150 Ah a najviac 500 Ah,</li> <li>– s menovitým výstupným napätím 230V striedavého prúdu (medzi vodičom a nulovým vodičom) alebo menovitým napätím 64 V (<math>\pm</math> 10 %)</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítiovo-iónový akumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm,</li> <li>– so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm,</li> <li>– s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm,</li> <li>– s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg,</li> <li>– s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5342	ex 8507 60 00	65	Lítiovo-iónový valcový článok s – 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím, – 300 mAh až 900 mAh a – priemerom 10,0 mm až 14,5 mm	1.3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie: – s dĺžkou 700 mm alebo viac, ale najviac 2 820 mm, – so šírkou 935 mm alebo viac, ale najviac 1 660 mm, – výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 700 mm, – s hmotnosťou 250 kg alebo viac, ale najviac 700 kg, – s výkonom najviac 175 kWh, – s menovitým napätím 400 V	1.3 %	-	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dosku tlačných obvodov,</li> <li>– konektor,</li> <li>– tiež kovový držiak,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronická zostava obsahujúca dosku tlačených obvodov s aspoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>– procesormi pre multimedialne aplikácie a spracovanie obrazového signálu,</li> <li>– FPGA (Field Programmable Gate Array),</li> <li>– pamäťou typu flash,</li> <li>– operačnou pamäťou,</li> <li>– tiež s rozhraním USB, HDMI, VGA- a RJ-45,</li> <li>– zásuvkami a zástrčkami na pripojenie LCD displeja, LED osvetlenia a ovládacieho panelu</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7251	ex 8537 10 91	70	<p>Programovateľný pamäťový riadiaci prvok motora na napätie nepresahujúce 1000 V, obsahujúci aspoň:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– tlačný obvod s aktívnymi a pasívnymi komponentmi,</li> <li>– hliníkový kryt a</li> <li>– viacero konektorov</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	<p>Interiérová anténa pre systém zamykania dverí vozidla, obsahujúca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– modul antény v plastovom puzdre,</li> <li>– prípojný kábel so zástrčkou,</li> <li>– najmenej dva montážne úchyty,</li> <li>– tiež dosku tlačených obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly<sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5953	ex 8538 90 99	95	Základová doska z medi obsahujúca viacero komponentov než len čipov bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (IGBT - Insulated Gate Bipolar Transistor) a diód s napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V, na použitie ako chladič pri výrobe modulov IGBT <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Predlžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednu priechodku z kaučuku,</li> <li>– jeden kovový držiak na pripevnenie</li> </ul> druhu používaného na pripojenie snímačov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5002	ex 8545 90 90	40	Substrát vrstveného technického vlákna odolný voči korózii v plynovo difúznej vrstve s: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrolovanou dĺžkou vlákna, ohybovou pevnosťou, pórovitosťou, tepelnou vodivosťou, elektrickým odporom,</li> <li>– hrúbkou menej ako 600 µm,</li> <li>– plošnou hmotnosťou menej ako 500 gsm</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Rozdeľovacia prevodovka vozidla s jedným vstupom a dvomi výstupmi na rozdelenie krútiaceho momentu medzi prednú a zadnú nápravu, v hliníkovom puzdre, s rozmermi najviac 565 mm x 570 mm x 510 mm, obsahujúca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– aspoň ovládač,</li> <li>– tiež reťazový vnútorný rozvod</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce: – kovový držiak s tromi montážnymi skrutkami a – doraz z kaučuku, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) s ochrannou plastovou nálepkou osadené dvoma kovovými puzdrami s vlisovanými gumenými silentblokmi, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) osadené guľovým čapom a kovovým puzdrom s vlisovaným gumeným silentblokom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7365	ex 8708 80 99	30	Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– pochrómovaná,</li> <li>– s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm,</li> <li>– s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm,</li> </ul> zakončená závitom alebo s trňom na odporové zváranie	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>– šitý,</li> <li>– poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou, alebo plochý (neposkladaný) bezpečnostný vankúš tiež s tepelnou úpravou</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6686	ex 8714 10 90	10	Vnútorne vidlicové trubice pre motocykle: – z uhlíkovej ocele SAE1541, – s vrstvou tvrdého chrómu 20 µm (+15 µm/ -5 µm), – s hrúbkou steny 1,3 mm alebo viac, ale najviac 1,6 mm, – s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, – dierované	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Šošovky: – s rozmermi nie viac ako 95 mm × 55 mm × 50 mm, – s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším a – s 18-násobným priblížením	0 %	-	31.12.2022

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Združený prístrojový panel s mikroprocesorovou riadiacou doskou, tiež s krokovými motorčekmi, LED ukazovateľmi alebo LCD displejom, na zobrazenie prinajmenšom: <ul style="list-style-type: none"> <li>– rýchlosti,</li> <li>– otáčok motora,</li> <li>– teploty motora,</li> <li>– stavu paliva,</li> </ul> komunikujúci prostredníctvom protokolu CAN-BUS a/alebo K-LINE, druhu používaného pri výrobe tovaru 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou na použitie pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

<sup>(2)</sup> 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)



4. 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
0.7897	ex 2825 20 00	10	Hydroxid lítny monohydrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichlór-1,1,1-trifluóretán (CAS RN 306-83-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bróm-5-chlórpentán (CAS RN 54512-75-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metylpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantyl)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxy-4-(trifluórmetoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7910	ex 2909 60 00	50	Roztok 3,6,9-(etyl a/alebo propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonánov (CAS RN 1613243-54-1) v minerálnych destilátoch (CAS RN 1174522-09-8), obsahujúci 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 41 hmotnostných % hexoxonánov	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxyacetón (CAS RN 6342-56-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyl-trichlóracetát (CAS RN 515-84-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trichlóracetát sodný (CAS RN 650-51-1) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Lítiová soľ kyseliny myristovej (CAS RN 20336-96-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7845	ex 2916 39 90	22	Kyselina 6-bróm-2-fluór-3-(trifluórmetyl)benzoová (CAS RN 1026962-68-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyl 6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarát železnatý (CAS RN 141-01-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) s čistotou 90 % alebo viac na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	Kyselina 3-oxocyklobután-1-karboxylová s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis (1,1-dimetyletyl)-6-(2-etylhexyloxy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocín (CAS RN 126050-54-2) s obsahom 95 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlórfenyl)benzén-1,2-diamín (CAS RN 68817-71-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodný roztok obsahujúci: – 73 hmotnostných % alebo viac 2-amino-2-metyl-1-propanolu (CAS RN 124-68-5), – 4,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 27 hmotnostných % vody (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-benzylglycín p-toluénsulfonát (CAS RN 1738-76-7) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaín-hydrochlorid (CAS RN 590-46-5) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terc-butyl(1-amino-3-(4-jodofenyl)-1-oxopropán-2-yl)karbamát (CAS RN 868694-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Chlórmetylén)dimetylimínium chlorid (CAS RN 3724-43-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	Kyselina 4-amino-5-(etylsulfanyl)-2-metoxybenzoová (CAS RN 71675-86-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluénesulfonyl)metyl izokyanid (CAS RN 36635-61-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyldihydrofurán-2(3H)-ón (CAS RN 63095-51-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butyl-1-benzofurán-3-karbonyl)-2,6-dijódofenol (CAS RN 1951-26-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluórmetyl)-5-fluór-1-metyl-1H-pyrazol-4-karbonyl fluorid (CAS RN 1255735-07-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapýr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Kyselina 3-(3,3,3-trifluór-2,2-dimetylpropoxy)-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 2229861-20-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopyridín-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	Kyselina 4-hydroxy-3-pyridínsulfónová (CAS RN 51498-37-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) obsahujúci najviac 15 hmotnostných % vody a s čistotou v sušine 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanín (CAS RN 73-40-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluórbenzyl)-3,3-dimetyl-2,3-dihydro-1H-pyrol[3,2-b]pyrid-5-yl)metanol (CAS RN 1799327-42-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Kyselina (S)-4-(terc-butoxykarbonyl)-1,4-oxazepán-2-karboxylová (CAS RN 1273567-44-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-terc-butyl 4-benzyl-2-metyl-5-(((R)-3-metylmorfolino)metyl)piperazín-1-karboxylát (CAS RN 1403902-77-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidín-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)metyl)-4,4-difluórtetrahydrofurán-3-yl benzoát (CAS RN 134790-39-9) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metyl-5-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benzo[d]oxazol-2(3H)-ón (CAS RN 1220696-32-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxy-2-(3-metoxypropyl)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazín-6-sulfónamid-1,1-dioxide (CAS RN 154127-42-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Farbivo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Vat Blue 1 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7922	ex 3823 19 10	20	Kyselina 12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 106-14-9) na výrobu esterov kyseliny polyglycerín-poly-12-hydroxyoktadekánovej <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Roztok 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu (CAS RN 280-64-8) v tetrahydrofuráne (CAS RN 109-99-9), obsahujúci 6 hmotnostných % alebo viac 9-borabicyklo[3.3.1]nonánu	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolymér styrénu, divinylbenzénu a chlórmetylstyrénu (CAS RN 55844-94-5) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymér vo forme vločiek s obsahom 98 hmotnostných % alebo viac fenolovej živice (brómovaný oktylfenolformaldehyd) s teplotou mäknutia 80 °C alebo viac, ale nepresahujúcou 95 °C podľa normy ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Jedno alebo viacvrstvový, priečne orientovaný zmršťujúci film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a najviac 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov,</li> <li>– s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 100 µm,</li> <li>– s dĺžkou 2 385 m alebo viac, ale najviac 9 075 m,</li> <li>– biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Jedno alebo viacvrstvové biaxiálne orientovaný film:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zložený z viac ako 85 hmotnostných % kyseliny polymliečnej, najviac 5 hmotnostných % anorganických alebo organických aditív a nie viac ako 10 hmotnostných % aditív na základe biologicky rozložiteľných polyesterov,</li> <li>– s hrúbkou 9 µm alebo viac, ale najviac 120 µm,</li> <li>– s dĺžkou 1 395 m alebo viac, ale najviac 21 560 m,</li> <li>– biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7891	ex 7326 90 94	40	Oceľové ťažné rameno s guľou, kované v zápustke, strojovo opracované, tiež tepelne alebo povrchovo upravené, s uhlom medzi stredom kužeľovej hlavy a ramenom menším ako 90° alebo s uhlom medzi stredom gule a ramenom menším ako 90°, na použitie pri výrobe ťažných zariadení pre osobné automobily <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Plechý a pásy vo zvitkoch zo zliatiny niklu C276 (EN 2.4819) – s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, – so šírkou 770 mm alebo viac, ale najviac 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7851	ex 8409 99 00	25	Zostava palivových hadíc na návrat paliva zo vstrekovačov do palivovej jednotky motora, ktorá pozostáva aspoň z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– troch hadíc z kaučuku, tiež s ochranným opletením,</li> <li>– troch konektorov na pripojenie vstrekovačov paliva,</li> <li>– piatich kovových svoriek,</li> <li>– jedného plastového kĺbu v tvare písmena T,</li> </ul> na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7850	ex 8481 30 99	30	Zostava spätného ventilu posilňovača brzdy obsahujúca aspoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>– tri hadice z vulkanizovaného kaučuku,</li> <li>– jeden membránový ventil,</li> <li>– dve kovové svorky,</li> <li>– jeden kovový držiak,</li> <li>– tiež spojovaciu kovovú rúrku,</li> </ul> na použitie pri výrobe motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatické meniče rýchlosti: – s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kolesa, – tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, na použitie pri výrobe kosačiek trávnikov podpoložiek 8433 11 a 8433 19 alebo ostatných kosačiek podpoložky 8433 20 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchronný hybridný krokový motor s: – výkonom nepresahujúcim 18 W, – dvomi fázami, – s menovitým prúdom najviac 2,5 A na fázu, – s menovitým napätím najviac 20 V – tiež s hriadeľom so závitom, na použitie pri výrobe 3D tlačiarňí <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Lítiovo-iónový akumulátor v kovovom puzdre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– s dĺžkou 173 mm alebo viac, ale najviac 175 mm,</li> <li>– so šírkou 41,5 mm alebo viac, ale najviac 43 mm,</li> <li>– s výškou 85 mm alebo viac, ale najviac 103 mm,</li> <li>– s menovitým napätím 3,6 V alebo viac, ale najviac 3,75 V a</li> <li>– s menovitou kapacitou 93 Ah alebo viac, ale najviac 94 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2024



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronická zostava obsahujúca: – mikroprocesor, – programovateľnú pamäť a iné elektronické komponenty namontované na tlačenom obvode, – tiež ukazovatele s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED) alebo displejmi z tekutých kryštálov (LCD), na použitie pri výrobe výrobkov podpoložiek 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 a 8516 60 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7848	ex 8544 30 00	45	Prepájací sedemžilový kábel na pripojenie snímača na meranie tlaku v sacom potrubí (BPS – snímač plniaceho tlaku) a zásuviek na žeraviace sviečky so spoločnou prípojkou, ktoré obsahuje štyri zásuvky a dve prípojky, na použitie pri výrobe vznetrových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Prepájací päťžilový kábel s konektormi na prepojenie teplotného snímača a snímača rozdielu tlakov výfukového potrubia so spoločným konektorom, na použitie pri výrobe vznetrových piestových spaľovacích motorov osobných automobilov <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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"> <li>– so šírkou najviac 480 mm,</li> <li>– s výškou najviac 400 mm,</li> <li>– s dĺžkou najviac 550 mm,</li> <li>– s piatimi prevodovými stupňami,</li> <li>– s diferenciálnym súkolesím,</li> <li>– s krútiacim momentom motora najviac 250 Nm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	<p>Spojkový pedál s pripojením elektronickej parkovacej brzdy (EPB), tiež s funkciou vysielania signálu na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– resetovanie nastavenia tempomatu,</li> <li>– uvoľnenie elektronickej parkovacej brzdy,</li> <li>– riadenie systému štart-stop motora v režime voľnobehu a systému Go (ISG),</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe osobných vozidiel<sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatické meniče rýchlosti: – s vodným čerpadlom a diferenciálom s nápravou kolesa, – tiež s obežným kolesom ventilátora a/alebo remenicou, na použitie pri výrobe traktorov a ťahačov podpoložiek 8701 91 90 a 8701 92 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023

<sup>(2)</sup> 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).