

V Bruseli 28. apríla 2026  
(OR. en)

---

---

Medziinštitucionálny spis:  
2026/0095 (NLE)

---

---

8660/26  
ADD 1

UD 113

## NÁVRH

---

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	27. apríla 2026
Komu:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	COM(2026) 176 annex
Predmet:	PRÍLOHA k návrhu nariadenia Rady, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov

---

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2026) 176 annex.

---

Príloha: COM(2026) 176 annex



V Bruseli 27. 4. 2026  
COM(2026) 176 final

ANNEX

## **PRÍLOHA**

**k**

**návrhu nariadenia Rady,**

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzobníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov**

## PRÍLOHA

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

1. Záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647.

2. Tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobiálny olej, rafinovaný, obsahujúci: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kyseliny arachidónovej, a najviac 5 hmotnostných % kyseliny dokozahexaénovej, — štandardizovaný rastlinným olejom	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Fosfoman sodný (CAS RN 7681-53-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac alebo ako vodný roztok s obsahom 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % fosfomanu sodného	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Titanicitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1) — s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac, — so zeolitovou štruktúrou aluminofosfátu 18 (AEI) a — s fázovou čistotou 90 % alebo viac na použitie pri výrobe zeolitu meďnatého alebo náteru používaného pri výrobe automobilových katalyzátorov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómpropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metylytylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-adamantyl)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenón (CAS RN 119-61-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metyl-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metyl-dekanoát (CAS RN 110-42-9) alebo metyl-tetradekanoát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietyl-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etyl-8-brómoktanoát (CAS RN 29823-21-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Anhydrid kyseliny trifluóroctovej (CAS RN 407-25-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chlór-2,2-dimetylpropanoylchlorid (CAS RN 4300-97-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftyilanilín (CAS RN 90-30-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benzizotiazol-3(2 <i>H</i> )-ón 1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) alebo jeho sodná soľ (CAS RN 128-44-9) alebo dihydrát jeho sodnej soli (CAS RN 6155-57-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.8701	ex 2929 90 90	80	Mokrú pasta alebo prášok — s obsahom <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i> )-1,6-difenyhex-3-én-2,5-diyl]bis( <i>N,N</i> -dimetylsulfamidu) (CAS RN 1247119-27-2) 70 hmotnostných % alebo viac, — s obsahom vody najviac 30 hmotnostných % — a s čistotou <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i> )-1,6-difenyhex-3-én-2,5-diyl]bis( <i>N,N</i> -dimetylsulfamidu) v sušine (CAS RN 1247119-27-2) 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-bis-(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metylundolín (CAS RN 6872-06-6) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vodná zmes oxidu antimoničného obsahujúca: — 46 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % oxidu antimoničného (CAS RN 1314-60-9), a — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % trietanolamínu (CAS RN 102-71-6), alebo — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % trietanolamín fosfátu (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Roztok minerálnych olejov (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 alebo ich zmesi) s obsahom: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 55 hmotnostných % bárnatej, vápenatej, horečnatej alebo zinočnatej soli kyseliny dinonylnaftylsulfónovej (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 alebo 57855-77-3), — tiež s obsahom najviac 25 hmotnostných % bárnatej, vápenatej, horečnatej alebo zinočnatej soli zmesi karboxylových kyselín C3 – C24 (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalyzátor, vo forme granúl, kotúčov alebo prstencových štruktúr — s priemerom 3 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, — obsahujúci 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % striebra, — na nosiči na základe oxidu hlinitého, — s jedným alebo viacerými promotórmí	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Kyselina dinonylnaftaléndisulfónová (CAS RN 60223-95-2) s obsahom 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných %, vo forme roztoku v izobutanele (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Zmes obsahujúca: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % polyméru butyl akrylátu, etylakrylátu, metylakrylátu a alyl-metakrylátu typu „core shell“ (CAS RN 73026-23-0) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru metylmetakrylátu a etylakrylátu (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu, s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	-	31.12.2029

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudované termoplastické fólie alebo filmy z polykarbonátu: — s matnou povrchovou textúrou na oboch stranách, — s hrúbkou viac ako 50 µm, ale najviac 200 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, a — s dĺžkou 300 m alebo viac, ale najviac 2 500 m na použitie pri výrobe retroreflexívnych výrobkov <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 13,2 mm alebo viac, ale najviac 17,2 mm, v bezprostrednom obale po 2 500 kusov alebo viac, druhu používaného v snímačových systémoch parkovacieho asistenta automobilov	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Netkané textilie, pozostávajúce z netkaného polyetylénereftalátového materiálu: — v metráži, rezané na určitú dĺžku alebo jednoducho narezané na pravouhlé tvary (vrátane štvorcových tvarov), — s plošnou hmotnosťou 160 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m <sup>2</sup> , — s filtračnou účinnosťou triedy L alebo vyššou (podľa DIN 60335-2-69), — plisovateľné, tiež s jednou z týchto úprav: — potiahnutie alebo pokrytie s polytetrafluóretylénom (PTFE), — potiahnutie s hliníkovými časticami, — potiahnutie spomaľovačmi horenia na základe fosforu, — potiahnutie nanovláknami z polyamidu, polyuretánu alebo polymérom obsahujúcim fluór, — expandovaná polytetrafluóretylénová membrána (ePTFE)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
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	31.12.2030
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 jednotlivými ovládanými ventilmi s jednoduchým alebo dvojitém sedlom na strane ostrej pary, ktoré sú riadené pomocou hydraulického serva s najviac 30 barmi	0 %	-	31.12.2029

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8148	ex 8412 90 70	20	Podperná doska vyrobená zo spevnenej tvárnej liatiny (SSDI - solution strengthened ductile iron) na ukotvenie a nastavovanie pohonnej jednotky [prevodovka (prevodová skriňa), ložisko so stojanom, rotorový hriadeľ] veternej turbíny: — s dĺžkou 3,5 m alebo viac, ale najviac 4,5 m, — so šírkou 2 m alebo viac, ale najviac 4,2 m, — s výškou 1 m alebo viac, ale najviac 1,3 m, — s hmotnosťou 11 ton alebo viac, ale najviac 21,5 ton, — s montážnymi otvormi pre azimutový pohon, — s montážnou prírubou na podperu prevodovky (prevodovej skrine), — s upevnením hnacieho mechanizmu, — s rôznymi závitovými objímkami	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Výparník – typ výmenníka tepla pozostávajúci z hliníkových rúrok s medenými koncami ukončenými hliníkovými chladičmi: — s rozmermi 337 x 237 x 17 mm alebo viac, ale najviac 868 x 399 x 78 mm, — s celkovou hmotnosťou súpravy 236 g alebo viac, ale najviac 1 750 g, — s pevným snímačom, — tiež s tlmičom hluku, — s 2, 5 alebo 7 ovládacími a napájacími kolíkmi ukončenými zásuvkou so snímačom teploty, tiež s reguláciou teploty a zásuvkou s poistkovou pätkou, na použitie pri výrobe výrobkov podpoložiek 8418 10, 8418 21, 8418 40 (1)	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 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 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformátory s výkonom najviac 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov a tovaru položky 8537 (1)	0 %	-	31.12.2029
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 155 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 %	-	31.12.2026
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, — s 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 320 V alebo viac, ale najviac 430 V na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8701 až 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026

Sériové číslo	Číselný znak 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 24 V jednosmerného prúdu, alebo 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, — tiež s krytom 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
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Zväzok elektrických vodičov alebo kábel pre systém riadenia: — s menovitým napätím 12 V, — vybavený konektormi na oboch koncoch a/alebo špeciálnym adaptérom zabezpečujúcim prvok tesnenia a zamedzenia rotácii, — tiež s plastovými kotviacimi čeľuťami na montáž skrine prevodovky riadenia motorových vozidiel, na použitie pri výrobe poháňaných systémov riadenia pre motorové vozidlá (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nafukovač airbagov obsahujúci pyrotechnický, tiež studený plyn, ako palivo pre bezpečnostné airbagy vozidiel, v každej jednotlivej zásielke 1 000 kusov alebo viac	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Šošovky: — s horizontálnym zorným uhlom 20° alebo viac, ale najviac 220°, — s ohniskovou vzdialenosťou 1,16 mm alebo viac, ale najviac 20 mm, — s relatívnou clonou f/1,2 alebo viac, ale najviac f/4, a — priemerom 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, na použitie pri výrobe kamier typu CMOS zabudovaných vo vozidle alebo IP kamier (1)	0 %	-	31.12.2029

(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	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Mikrobiálny olej, rafinovaný alebo polorafinovaný, ale chemicky nemodifikovaný, obsahujúci, vo forme triglyceridov: — 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kyseliny arachidónovej, — najviac 3 hmotnostné % kyseliny dokozahehexaénovej	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Kyselina trifluórmétánsulfónová (CAS RN 1493-13-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-ín-1-ol (CAS č. 107-19-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluór-o-toluidín(CAS RN 88-17-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -anizidín(CAS RN 536-90-3) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-dioxyacetyl)-3,5-difluór- <i>N</i> -metylbenzamid (CAS RN 3089027-90-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etyl-hydrazinoacetát hydrochlorid (CAS RN 6945-92-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5-Pentafluórpentyl karbamimidotioát—metánsulfonát (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetyloxosulfónium chlorid (CAS RN 5034-06-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	Kyselina (2-fluór-4-fenoxyfenyl)borónová (CAS RN 1414356-30-1) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difenyltetrahydrofuran-3-yl)metanol (CAS RN 93651-75-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	Kyselina 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzénsulfónová (CAS RN 119-17-5) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Zmes izomérov obsahujúca 97 hmotnostných % alebo viac týchto dvoch izomérov — kyselina 2-(3,4-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)jantárová a — kyselina 2-(4,5-dimetyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)jantárová (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-chlór-1-(4-piperidyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i> )-ón (CAS RN 53786-28-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-jód-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>d</i> ]pyrimidín-4-amín (CAS RN 151266-23-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-metyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-bifeny]-4-yl})-1,3,5-triazín (CAS RN 31274-51-8) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-chlórpropyl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (CAS RN 62780-89-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Alyl (2S,4S)-4-benzoylsulfanyl-2-(dimetylkarbamoyl)pyrolidín-1-karboxylát (CAS RN 141818-73-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-benzhydryl 3-hydroxy-8-oxo-7-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylát (CAS RN 54639-48-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzyl 4-(oxetán-3-yl)piperazín-1-karboxylát (CAS RN 1254115-22-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadid-fosfát (INNM), disodná soľ (CAS RN 24292-60-2) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	kyselina (6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[1,2,5,6-tetrahydro-2-metyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl]tio]metyl]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxylová (CAS RN 58909-56-1) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Farbivo C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Violet 23	0 %	-	31.12.2030
0.9074	ex 3810 10 00	10	Pasta na spájkovanie na základe cínu alebo zinku, neobsahujúca halogenidy, na spracovanie technológiou povrchovej montáže: — s obsahom kovu 87,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 90,1 hmotnostného %, — s teplotou solidusu zliatiny 210 °C alebo viac, — s viskozitou j 178 Pa·s alebo viac, ale najviac 235 Pa·s, — s veľkosťou častíc 40 µm alebo menej, — s obsahom striebra buď 3,15 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 3,5 hmotnostného % v prípade pasty na základe cínu, alebo 0,25 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,28 hmotnostného % v prípade pasty na základe zinku, — tiež s obsahom bizmutu 2,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,71 hmotnostného %, — tiež s obsahom medi 0,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,7 hmotnostného %	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalyzátor používaný na získanie paraxylénu a ortoxylénu izomerizáciou metaxylénu s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % hlinitokremičitanu (CAS RN 1327-36-2), — najviac 2 hmotnostných % platiny (CAS RN 7440-06-4), — najviac 2 hmotnostných % hydroxid-chloridu hlinitého (CAS RN 12042-91-0), — najviac 0,2 hmotnostného % sírovodíka (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, s celkovým obsahom molybdénu, bizmutu a železa 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných %, na použitie pri výrobe akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Tepelne vodivá silikónová pasta s nízkym odplyňovaním: — s tepelnou vodivosťou po vytvrdení 3,45 W/(m·K) alebo viac, ale najviac 3,55 W/(m·K), — s minimálnym rozsahom teplôt pri nepretržitom používaní od -60 °C do 200 °C, — s tepelnou kapacitou po vytvrdení 0,75 J/g·K alebo viac, ale najviac 0,85 J/g·K, — s objemovým merným odporom po vytvrdení 1010 Ω·m alebo viac, — balená v obaloch s hmotnosťou 30 kg alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hydrogenovaný poly(1-oktén) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Prípravok obsahujúci — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6) a — 85 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 95 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyetyl)amino)-2-metyl)fenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tioféndikarbonitrilom (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Prípravok obsahujúci — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s 2,2-[[3-metyl-4-[(4-metyl-2-benzotiazolyl)azo]fenyl]imino]bis[etanolom] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) a — 40 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Prípravok obsahujúci — 90 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s etyl 3-(4-(bis(2-hydroxyetyl)amino)fenyl)-2-kyano-prop-2-enoátom (2:1) (CAS RN 152286-82-3) a — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Prípravok obsahujúci — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % oxiránu, metyl-polyméru s oxiránom, éteru s bis(4-[bis(2-hydroxyetyl)amino]fenyl) (2-sulfofenyl)metylom (4:1), bloku monosodnej soli (CAS RN 126042-89-5) a — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9082	ex 3907 29 20	73	Prípravok obsahujúci — 23 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 36 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s bis(4-(bis(2-hydroxyetyl)amino)fenyl] (2-sulfófenyl)metylom (4:1), blok monosodnej soli (CAS RN 126042-89-5), — 4 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s 2,2'-((3-metyl-4-((4-metyl-2-benzotiazolyl)azo)fenyl)imino)bis(etanolom) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyetyl)amino)-2-metylfenyl)diazenyl)-3-metyl-2,4-tioféndikarbonitrilom (2:1) (CAS RN 515857-23-5) a — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxiránu, 2-metylpolyméru s oxiránom, éteru s etyl 3-(4-(bis(2-hydroxyetyl)amino)fenyl)-2-kyano-2-propenoátom (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	Prípravok obsahujúci — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % oxiránu, 2-metyl-, polyméru s oxiránom, éteru s 2,2',2'',2'''-(sulfonylbis(4,1-fenylén)-2,1-diazenediyl(3-metyl-4,1-fenylén)nitriilo)tetrakis(etanolom) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) a — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % polyetylén-polypropylén glykolu (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	Samolepiaci polykarbonátový film, potlačený, tiež ohnutý, s: — hrúbkou 0,3 mm alebo viac, ale najviac 0,4 mm, — minimálnymi rozmermi 63 mm x 15 mm, — maximálnymi rozmermi 278 mm x 117 mm, — hmotnosťou jedného kusu najviac 5 g, určený na zabudovanie do kombinovaných prístrojových dosiek osobných vozidiel	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Polyetyléntereftalátový film vo zvitkoch s: — hrúbkou 35 µm alebo viac, ale najviac 75 µm, — pevnosťou v ťahu 40 MPa alebo viac v pozdĺžnom smere (MD) a 200 MPa alebo viac v priečnom smere (TD), — predĺžením pri pretrhnutí 400 % alebo viac v MD a 30 % alebo viac v TD, — tepelným zmršťovaním (vo vode pri 90 °C/10 s) v MD 0,49 % alebo viac, ale najviac 0,51 %, — dynamickým tepelným zmršťovaním (medzi 55 °C a 70 °C) v TD nie viac ako o 20 percentuálnych bodov, — priepustnosťou svetla 85 % alebo viac, — Haze pomerom najviac 6 %, — povrchovým napätím 38 mN/m alebo viac, — hustotou 1,30 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 1,34 g/cm <sup>3</sup> , — trvanlivosťou udanou výrobcom najmenej 12 mesiacov	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Platne zo silikónovej peny s uzavretými pórmí s: — hrúbkou 2,0 mm alebo viac, ale najviac 4,8 mm, — tepelnou izoláciou viac ako 0,25 Km <sup>2</sup> /W, ale najviac 0,4 Km <sup>2</sup> /W (podľa ASTM-C518) — dielektrickou pevnosťou viac ako 3,0 Kv/mm, ale najviac 3,8 Kv/mm (podľa ASTM- D149)	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9048	ex 5401 10 14	10	Jadrová priadza z vysokopevnostných nekonečných vlákien z polyesterov ovinutých polyesterovými strižnými vláknami: — so zákrutom 410 TPM alebo viac, ale najviac 1200 TPM, — s dĺžkovou hustotou 200 dtex alebo viac, ale najviac 1500 dtex, — s priemernou pevnosťou 46 cN/tex alebo viac, — s predĺžením pri pretrhnutí 13 % alebo viac, ale najviac 23 %, — navinutá na dierkovanej farbiacej rúrke, — s hmotnosťou, vrátane rúrky, 900 g alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Vysokopevnostná multifilamentná priadza z polyesteru: — s konečným zákrutom v Z smere, — s dĺžkovou hustotou 100 dtex alebo viac, ale najviac 4 000 dtex, — s priemernou minimálnou pevnosťou 64 cN/tex, — s predĺžením pri pretrhnutí 12 % alebo viac, ale najviac 28 %, — so zrážaním pri 98 °C 0 % alebo viac, ale najviac 3,5 %, — navinutá na dierkovanej farbiacej rúrke s 0,9 kg priadze alebo viac pripravenej na farbenie	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Strižné vlákna s polyetyléntereftalátovým jadrom plne zapuzdreným polyetylénom s: — dĺžkovou hustotou 0,60 dtex alebo viac, ale najviac 1,60 dtex, — dĺžkou strižného vlákna 37 mm alebo viac, ale najviac 44 mm, — predĺžením pri pretrhnutí 80 % alebo viac, — pevnosťou 1 cN/dtex alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Ihlu dierkované netkané spundbond textílie, pozostávajúce z polyamidových vlákien jednotlivo potiahnutých polyvinylalkoholom, obsahujúce 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % polyvinylalkoholu, s plošnou hmotnosťou 400 g/m <sup>2</sup> alebo viac	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Kotúče vhodné na brúsenie, zaobľovanie, leštenie, zarovnávanie alebo rezanie: — zložené z kovového základu a aglomerovaných syntetických alebo prírodných diamantov, — tiež s otvorom v strede, — s vonkajším priemerom najviac 870 mm, pre stroje na výrobu polovodičových doštičiek (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Páska z flogopitovej sludy spojená silikónovou živicom s polyetylénovým filmom vystuženým sklenenou tkaninou, — s hrúbkou 0,10 mm alebo viac, ale najviac 1,60 mm, — so šírkou 500 mm alebo viac, ale najviac 1200 mm, — s obsahom sludy 80 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 165 g/m <sup>2</sup> , — s pevnosťou v ťahu 110 N/cm alebo viac, ale najviac 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Sklenené predlisky valcovitého tvaru z kremenného skla vysokej čistoty (kremeň): — s optickým jadrom vyrobeným z kremenného skla (kremeň) dopovaného germániom, určeným na výrobu optického vlákna s nízkou stratou: — s dĺžkou najviac 2 500 mm, — s priemerom 115 mm alebo viac, ale najviac 139 mm, — na jednej strane s kužeľovitým koncom, — na druhej strane s držadlom s priemerom 25,4 mm, na konci potiahnutým oxidom hliníovým	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9054	ex 7019 61 00	60	Pružné predimpregnované materiály v listoch alebo zvitkoch, — z modifikovanej epoxidovej živice so zapustenou sklenenou textíliou, — bez halogénovaných retardérov horenia, — so skleným prechodom TMA 145 °C alebo viac, ale nie viac ako 200 °C (ASTM E1545), — špecifikované podľa IPC-4101/128, 130, 153 alebo 154	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	Platne alebo tabule — pozostávajúce aspoň z jednej vrstvy textílie zo skleneného vlákna impregnovanej modifikovanou epoxidovou živicom, bez použitia halogénovaných retardérov horenia, — na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou 0,15 mm alebo menej, — a s TG 145 °C alebo viac, ale nie viac ako 280 °C podľa TMA, v súlade s IPC-4101/128 alebo 4101/130 alebo IPC-4101/153 alebo 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Pelety z antimónu a berýlia obsahujúce: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % berýlia (CAS 7440-41-7), — 77 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 83 hmotnostných % antimónu (CAS 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetický kompresor pre chladivo R290 na výrobu chladničiek a mrazničiek: — s výkonom nepresahujúcim 0,4 kW, — vopred naplnený mazadlom od 190 ml do 210 ml, — vnútorný priemer sacej a spracovateľskej rúrky od 6,40 mm do 6,60 mm, — vnútorný priemer vypúšťacej rúrky od 4,80 mm do 5,00 mm, — poháňaný bezkomutátorovým motorom na jednosmerný prúd, — chladiaci výkon od 340 do 360 W za podmienok ASHRAE LBP 3000 ot./min., — zdvihový objem od 6,5 cm <sup>3</sup> do 7,5 cm <sup>3</sup> , — rozsah rýchlostí od 1 600 ot./min. do 4 200 ot./min. (1)	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Odstredivý ventilátor motora na jednosmerný prúd s: — menovitým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 13 V, — menovitou rýchlosťou 1 400 ot./min alebo viac, ale najviac 1 950 ot./min, — horizontálnou alebo vertikálnou polohou hriadeľa čepeli ventilátora, — časom zvýšenia výkonu najviac 10 sekúnd, — káblom s dĺžkou 30 cm alebo viac, ale najviac 50 cm, s konektorom RAST 2,5, — nominálnym výkonom 0,7 W alebo viac, ale najviac 3,5 W, — tachometrom alebo spätnoväzbovým signálom na monitorovanie rýchlosti	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondenzátor domácich spotrebičov – typ výmenníka tepla, vyrobený výlučne z hliníka A3102, A3003, A4045 alebo A4343, pozostávajúci z dvoch zvislých rúr a zo 16 rovnobežných plochých rúrok s rebrami umiestnených vodorovne medzi nimi, s/so: — jednou zvislou rúrou s prívodnými a odvodnými rúrkami, — šírkou 297 mm alebo viac, ale najviac 373 mm, — výškou 154 mm alebo viac, ale najviac 158 mm, — hrúbkou 17 mm alebo viac, ale najviac 23 mm, — toleranciou plochosti menej ako 2 mm v prípade bloku rebier v rámci jadra kondenzátora, — hmotnosťou 224 g alebo viac, ale najviac 283 g	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9023	ex 8483 30 80	30	Koncový štít komutátora (ložiskové puzdrá s klznými ložiskami hriadeľa) pre spúšťače osobných vozidiel a úžitkových vozidiel, — vyrobený technológiou presného tlakového liatia, — vyrobený zo zliatiny hliníka (EN AC-46000 alebo EN AC-46000 S, podľa noriem DIN EN 1706 a GB/T 16116), — so spekaným klzným ložiskom	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	Kovová tvarovaná jednoduchá alebo dvojité remenica: — vyrobená z ocele DC03 alebo podobnej nelegovanej ocele alebo automatovej ocele, — s priemerom rozstupu 67 mm alebo viac, ale najviac 145 mm, — s vnútorným otvorom určeným na montáž ložiska alebo montáž klinu	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	Kovová tvarovaná trojitá remenica: — vyrobená z ocele DC03 alebo podobnej nelegovanej ocele alebo automatovej ocele, — s priemerom rozstupu 60 mm alebo viac, ale najviac 130 mm, — s vnútorným otvorom určeným na montáž ložiska	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Voľnobežka spúšťača (štartéra) osobných vozidiel a úžitkových vozidiel s: — celkovou dĺžkou 49,4 mm alebo viac, ale najviac 210 mm, — pastorok spúšťača (štartéra) s 9 alebo viac zubami, ale najviac 16 zubami	0 %	-	31.12.2030
0.9037	ex 8501 52 20	55	Bezkomutátorové synchronné elektrické motory na striedavý prúd s permanentnými magnetmi, s/so: — výstupným výkonom 1000 W alebo viac, ale najviac 1400 W, — rotorom obsahujúcim 8 pólov generovaných permanentnými magnetmi pozostávajúcimi najmä zo zliatiny prazeodýmu, neodýmu, železa a bóru (podľa normy GB/T 13560-2017), uzavretými v kryte z nehrdzavejúcej ocele, — vonkajším priemerom konca magnetického hriadeľa motora 10 001 mm alebo viac, ale najviac 10 007 mm, — svorkami motora umiestnenými v polomere 37,00 mm a oddelenými uhlom 30,00 °, — krytom motora vyrobeným z hliníkovej zliatiny liatej pod tlakom ADC12 alebo EN AC46000 so zložením obsahujúcim hliník, kremík a meď (podľa normy JIS H5302-2000 alebo EN 1706), — konštantným spätným elektromotorickým napätím (Ke) 0,0265 V-s/rad alebo viac, ale najviac 0,0293 V-s/rad, — harmonickým radom spätného elektromotorického napätia (EMF) – s 5. harmonickým radom s najviac 0,4 % (základného napätia) a so 7. harmonickým radom s najviac 0,2 % (základného napätia), — synchronnou indukčnosťou 33,49 µH alebo viac, ale najviac 37,01 µH, — krútiacim momentom (cogging torque) najviac 15 mNm, — trecím momentom pri teplote okolia najviac 20 mNm, — maximálnou prevádzkovou teplotou motora najviac 200 °C, — tiež s drážkou na hriadeľ motora	0 %	p/st	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9020	ex 8503 00 20	20	Pokovované oceľové jadro rotora elektrického motora kompresorov v elektrických klimatizačných systémoch motorových vozidiel: — s vonkajším priemerom 65 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s vnútorným priemerom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm, — s výškou 30 mm alebo viac, ale najviac 45 mm, — s hmotnosťou 0,5 kg alebo viac, ale najviac 0,8 kg, — bez vinutia	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Pokovované oceľové jadro statora elektrického motora kompresorov v elektrických klimatizačných systémoch motorových vozidiel: — s vonkajším priemerom 90 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — s vnútorným priemerom 65 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s výškou 30 mm alebo viac, ale najviac 45 mm, — s hmotnosťou 0,7 kg alebo viac, ale najviac 1,2 kg, — bez vinutia	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Kotva elektrického motora v spúšťačoch (štartéroch) osobných vozidiel a úžitkových vozidiel s: — vonkajším priemerom 52 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — priemerom medeného drôtu komutátora 2 mm alebo viac, ale najviac 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Štít hnacieho konca pre spúšťače (štartéry) a alternátory osobných vozidiel a úžitkových vozidiel — vyrobený technológiou presného tlakového liatia, — vyrobený zo zliatiny hliníka (EN 1706 pre triedu AC-47100 alebo AC-47100 S alebo AC-46000 alebo AC-46000 S alebo AC-44300), — tiež s ložiskom	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutátor pre spúšťače (štartéry) osobných vozidiel a úžitkových vozidiel — s dĺžkou 27,7 mm alebo viac, ale najviac 44,6 mm, — s dáždnikovým alebo valcovým dizajnom	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektrický vykurovací odpor s konštrukciou trojitej slučky: — vyrobený najmä z nehrdzavejúcej ocele AISI 316L, — s menovitým napätím 230 V, — s menovitým výkonom 2000 W, — s celkovou dĺžkou vykurovacieho telesa 217 mm alebo viac, ale najviac 223 mm, — s pracovnou dĺžkou vykurovacieho telesa 169,5 mm alebo viac, ale najviac 174,5 mm, — s priemerom montážnej príruby 28 mm alebo viac, ale najviac 32 mm, — s polomerom ohybu vykurovacieho telesa 10,75 mm, — vybavený tepelnými poistkami, — bez zabudovaného snímača NTC, — s poniklovaným svorkovým kolíkom a konektorom	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Jednožilový vysokonapäťový prívodný kábel batérie vybavený: — vysokonapäťovým konektorom, — kovovou plochou koncovkou s očkom v plastovom puzdre, — tromi alebo viac plastovými klipmi na uchytenie, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá (1)	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9000	ex 8544 30 00	33	Zväzok elektrických vodičov na prenos bezpečnostných parametrov z batériových modulov vybavený: — vstupnými a výstupnými konektormi, — tromi alebo viac plastovými klipmi na uchytienie, na použitie pri výrobe dobijateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	Vysokonapäťová zostava kábla batérie obsahujúca: — jednožilový vysokonapäťový kábel zakončený plochou koncovkou s očkom, — bezpečnostnú poistku pre elektrický prúd 10 A alebo viac, ale najviac 400 A, — plochý medený vodič s povrchovou izoláciou zakončený plochou koncovkou s očkom, — tri alebo viac plastových klipov na uchytienie, na použitie pri výrobe dobijateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Komponent lítiovo-iónového batériového modulu vyrobený zo sľudy na protipožiarnu ochranu, s osobitne navrhnutým tvarom pre vrchnú stranu a bočné strany: — s dĺžkou 480,0 alebo viac, ale najviac 630,0 mm, — so šírkou 78,0 alebo viac, ale najviac 233,0 mm, a — s hrúbkou 0,75 alebo viac, ale najviac 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Filter elektromagnetickej interferencie určený na elimináciu elektromagnetickej interferencie vedenej z elektrického vedenia, — s menovitým napätím 250 V striedavého prúdu, — s menovitým prúdom najviac 15 A, — s prevádzkovou frekvenciou 50/60 Hz, — s dielektrickou pevnosťou 1500V striedavého prúdu za 1 minútu, — obsahujúci napäťový delič s odporom 470 kΩ, — obsahujúci tri varistory: jeden s menovitým napätím 680 V, jeden s 910 V a jeden s 1800 V, každý ±10 %, — namontovaný so skrutkou M8 s priemernou pevnosťou v ťahu 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Dutý montážny závitokový prevod, pozostávajúci z náboja z uhlíkovej ocele (GB/T 699 pre triedu 25 alebo DIN EN 10277 pre triedu 11SMn30) a krúžku z liateho polyamidu 6/12: — s vonkajším priemerom 97,35 mm alebo viac, ale najviac 102,65 mm, — s vnútorným priemerom 27,91 mm alebo viac, ale najviac 27,93 mm, — s výškou náboja 11,75 mm alebo viac, ale najviac 12,00 mm, — s celkovou výškou 16,00 mm alebo viac, ale najviac 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Vnútorné pólové jadro elektromagnetu používané v magneto-reologických lôžkach motora na zníženie nárazov a na izoláciu a tlmenie v osobných vozidlách: — zo zostavy z práškového kovu, — s priemerom najviac 90,95 mm, — s celkovou výškou 24,5 mm, — impregnované tesniacim prostriedkom, — pokovované zinkom	0 %	-	31.12.2030

Sériové číslo	Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Moduly systémov uzamykania sedadla umožňujúce posúvanie sedadla, uzamykanie a odblokovanie sedadla v náhodných, nezávislých polohách pozdĺž koľajníc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s integrovaným bezpečnostným uzamykacím mechanizmom,</li> <li>— so štruktúrou kazety na integráciu so sedadlom prostredníctvom skrutkových spojov,</li> <li>— s krytom vyrobeným z horečnatej zliatiny liatej pod tlakom,</li> <li>— s protihlukovým systémom,</li> <li>— prepojené s koľajnicovými systémami vo vozidle,</li> <li>— bez elektronickej riadiacej jednotky,</li> <li>— bez polovodičov,</li> <li>— s hmotnosťou 1475 g alebo viac, ale najviac 1619 g</li> </ul>	0 %	-	31.12.2030

---

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

---