

NARIADENIE RADY (EÚ) 2018/914**z 25. júna 2018,****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) Výroba 85 výrobkov v Únii, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu Rady (EÚ) č. 1387/2013 ⁽¹⁾, nie je dostatočná na to, aby pokryla potreby priemyslu Únie. V záujme Únie je preto pozastaviť uplatňovanie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka na uvedené výrobky.
- (2) S cieľom zohľadniť technický vývoj vo vzťahu k výrobkom a hospodárske trendy na trhu treba zmeniť podmienky pozastavenia autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých výrobkov uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Konkrétne v prípade jedného pozastavenia treba upraviť požiadavky týkajúce sa konečného použitia, v prípade jedného ďalšieho pozastavenia by sa malo zmeniť uplatniteľné clo, v prípade 19 pozastavení by sa mal objasniť alebo zosúladiť opis, v prípade 14 pozastavení treba zmeniť zatriedenie a v prípade 18 pozastavení by sa mala upraviť doplnková jednotka.
- (3) V prípade piatich výrobkov, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013, už nie je v záujme Únie zachovávať pozastavenie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia vypustiť z uvedenej prílohy.
- (4) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (5) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia stanovené v oznámení Komisie o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach ⁽²⁾ by sa zmeny týkajúce sa pozastavení na dotknuté výrobky stanovené v tomto nariadení mali uplatňovať od 1. júla 2018. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

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

1. všetky hviezdíčky v tabuľke a poznámka na konci (*) obsahujúca text „Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami.“ sa vypúšťajú;
2. v tabuľke sa vypúšťajú riadky týkajúce sa výrobkov, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu;
3. riadky pre výrobky uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu sa vkladajú do tabuľky podľa poradia číselných znakov KN a kódov TARIC uvedených v prvom a druhom stĺpci uvedenej tabuľky.

Článok 2Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. júla 2018.

⁽¹⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 1387/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 (Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽²⁾ Ú. v. EÚ C 363, 13.12.2011, s. 6.

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

V Luxemburgu 25. júna 2018

Za Radu
predseda
N. DIMOV

PRÍLOHA I

V tabuľke uvedenej v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa vypúšťajú riadky týkajúce sa pozastavení v prípade výrobkov, ktoré sú určené týmito číselnými znakmi KN a kódmi TARIC:

Číselný znak KN	Kód TARIC
ex 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20
ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20
ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45

Číselný znak KN	Kód TARIC
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60
ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20

PRÍLOHA II

V tabuľke uvedenej v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 sa vkladajú tieto riadky podľa poradia číselných znakov KN a kódov TARIC uvedených v prvom a druhom stĺpci uvedenej tabuľky:

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„ex 2106 90 92	50	Hydrolyzát kazeínového proteínu pozostávajúci z: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a — peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Prípravok s obsahom vlhkosti 1 % alebo viac, ale najviac 4 %, a s obsahom: — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % cmaru, — 20 hmotnostných % (\pm 10 %) laktózy, — 20 hmotnostných % (\pm 10 %) srvátkového bielkovinového koncentráту, — 15 hmotnostných % (\pm 10 %) syru cheddar, — 3 hmotnostné % (\pm 2 %) soli, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % kyseliny mliečnej E270, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % arabskej gumy E414 na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2712 90 99	10	Zmes 1-alkénov (alfa-olefínov) (CAS RN 131459-42-2) obsahujúca 80 hmotnostných % alebo viac 1-alkénov, s dĺžkou reťazca 24 atómov uhlíka alebo viac, ale nepresahujúcou 64 atómov uhlíka obsahujúca viac ako 72 hmotnostných % 1-alkénov s viac ako 28 atómami uhlíka	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 10 00	50	Fluórflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 80	30	Dodekachlorid hlinito-trititanitý (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	60	1,1'-metándiylbis(4-fluórbenzén) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	50	2,6-dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	70	2-sek-butylcyklohexanón (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-én-9-yl)etanón (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexényl acetát (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 39 00	30	4-terc-butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 90 70	20	Metyl (R)-2-fluórpropionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 20 00	20	Zmes (1S,2R,6R,7R)-a(1R,2R,6R,7S)-izomérov etyl-tricyklo [5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxylátu (CAS RN 80657-64-3 a 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	15	Kyselina 2-fluór-5-formylbenzoová (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyloluéndiamínu (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibrómbenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	15	2-Cyklohexylidén-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	18	Flumetrín (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	33	Deltametrín (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxy-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	10	Kyselina (3-fluór-5-izobutoxyfenyl)boritá (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 13 00	20	Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	23	2-etyl-3-hydroxy-4-pyrón (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	38	(2-chlórpyridín-3-yl) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dichlórpyridín-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlór-4,6-dimetylnikotínitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	22	6-chlór-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	24	1-(Cyklopropylkarbonyl)piperazín hydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluór-4-hydrazín-2-metoxypyrimidín (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	25	Metyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylát (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyl-2-benzimidazolón (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	59	Dolutedgravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) alebo sodná soľ dolutedgraviru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	40	Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	15	Farbivo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Blue 41 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Farbivo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Red 46 20 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	35	Farbivo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Basic Yellow 28 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Zmes farbiva C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) a farbiva C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) s obsahom farbiva Basic Blue 60 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 16 00	40	Vodný roztok farbiva C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — s obsahom farbiva C.I. Reactive Red 141 13 hmotnostných % alebo viac, a — s obsahom konzervačnej látky	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Farbivo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 268 80 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Blue 27 85 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 90 19	25	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % (\pm 2 %)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
ex 3707 10 00	60	Citlivá emulzia s obsahom: — najviac 5 hmotnostných % zlúčeniny vytvárajúcej kyselinu v dôsledku absorpcie svetelného žiarenia, — 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % fenolových živíc a — najviac 7 hmotnostných % epoxy-derivátov rozpustených v heptan-2-óne a/alebo etyllaktáte	0 %	—	31.12.2022
ex 3801 90 00	20	Prášok na základe grafitu obaleného dechtom: — s priemernou veľkosťou častíc najmenej 10,8 μ m, ale najviac 13,0 μ m, — s obsahom železa menej ako 40 ppm, — s obsahom medi menej ako 5 ppm, — s obsahom niklu menej ako 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3802 10 00	20	— s priemernou plochou povrchu (atmosféra N ₂) najmenej 3,0 m ² /g, ale najviac 4,36 m ² /g a — s nečistotou magnetických kovov menej ako 0,3 ppm Chemicky aktívne uhlie vo forme granúl s pracovnou kapacitou pre bután 11 g butánu na/100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Chemicky aktívne uhlie vo forme peliet (valčekov) — s priemerom 2 mm alebo viac, ale najviac 3 mm a — s pracovnou kapacitou pre bután 5 g butánu/100 ml alebo viac (stanovenou podľa metódy ASTM D 5228) používané na absorpciu a desorpciu plynov v nádržiach na kontrolu emisií motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	60	Prípravok vo forme tabliet s obsahom: — 0,55 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2,50 hmotnostného % 1-metylcyklopropénu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac, a — menej ako 0,05 hmotnostného % každej z týchto dvoch nečistôt: 1-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 513-37-1) a 3-chlór-2-metylpropénu (CAS RN 563-47-3) na potiahnutie (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 93	38	Zmes 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenolu (CAS RN 1478-61-1) a 4,4'-(perfluórizopropylidén)difenol benzyl trifenyl fosfóniovej soli (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Koncentrát vzácnych zemín s obsahom: — oxidu ceričitého (CAS RN 1306-38-3) 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % — oxidu lantanitého (CAS RN 1312-81-8) 2 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % — oxidu ytritého (CAS RN 1314-36-9) 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných %, a — oxidu zirkoničitého (CAS RN 1314-23-4) vrátane prirodzene sa vyskytujúceho oxidu hafničitého najviac 65 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltnato-lítno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
ex 3901 90 80	91	Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	0 %	—	31.12.2018

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	38	Polytetrafluóretylén (CAS RN 9002-84-0) enkapsulovaný s akrylonitril-styrénovým kopolymérom (CAS RN 9003-54-7), s obsahom každého polyméru 50 hmotnostných % (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	88				
ex 3906 90 90	23	Kopolymér metylmetakrylátu, butylakrylátu glycidylmetakrylátu a styrénu (CAS RN 37953-21-2), s hmotnosťou ekvivalentnou epoxidovej živici najviac 500, vo forme mletých vločiek s veľkosťou častíc najviac 1 cm	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	43	Kopolymér z metakrylových esterov, butylakrylátu a cyklických dimetylsiloxánov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	80	Izoamylalkohol polyoxyetylén éter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Prípravok z epoxidovej živice (CAS RN 29690-82-2) a fenolovej živice (CAS RN 9003-35-4) s obsahom: — 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 60676-86-0) a — žiadnych alebo najviac 0,5 hmotnostného % sadzí (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibrom-1,4-fenylén)oxykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 20 00	10	Zmes polymérov s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % melamínovej živice (CAS RN 9003-08-1), — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého (CAS RN 14808-60-7 alebo 60676-86-0), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % celulózy (CAS RN 9004-34-6) a — 1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 15 hmotnostných % fenolovej živice (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, nemäkčený, vo forme prášku: — obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac propionylu (určeným podľa metódy ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepresahujúcou hodnotu 120 (určenou podľa metódy ASTM D 817-72)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	21	Polytetrafluóretylénový film — s hrúbkou 50 μm alebo viac, ale najviac 155 μm , — so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 585 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 40 μm	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	22	Polyesterový, polyetylénový alebo polypropylénový film potiahnutý na jednej alebo na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým na tlak citlivým lepidlom, dodaný s ochrannou vrstvou alebo bez nej, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 160 cm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 62 19	05	Poly(etyléntereftalátový) film vo zvitkoch:	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— s hrúbkou 0,335 mm alebo viac, ale najviac 0,365 mm, a — potiahnutý vrstvou zlata s hrúbkou 0,03 µm alebo viac, ale najviac 0,06 µm			
ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	35	Viacvrstvý film pozostávajúci z: — 30 % alebo viac, ale najviac 60 % mikroporéznej polypropylénovej vrstvy (CAS RN 9003 07-0) — 20 % alebo viac, ale najviac 40 % mikroporéznej polyetylénovej vrstvy (CAS RN 9002 -88-4), a — 20 % alebo viac, ale najviac 40 % böhmitovej vrstvy/poteru (CAS RN 1318 -23-6) na použitie pri výrobe lítiovo-iónových batérií (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 3926 30 00	10	Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	23				
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
ex 3926 90 97	50	Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A, v bezprostrednom obale po aspoň 300 kusov	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), v bezprostrednom obale po aspoň 2 500 kusov, druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Manžeta vodiaceho čapu brzdového strmeňa z vulkanizovaného kaučuku: — s vnútorným priemerom najmenej 5 mm a vonkajším priemerom najviac 35 mm — s výškou 15 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, a — s rebrovaným dizajnom na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (?)	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5311 00 90	10	Tkanina v plátrovej väzbe z papierovej priadze nalepená na vrstve hodvábného papiera: — s plošnou hmotnosťou 230 g/m ² alebo viac, ale najviac 280 g/m ² , a — rezaná do pravouhlých tvarov s dĺžkou strany 40 cm alebo viac, ale najviac 140 cm	0 %	—	31.12.2022
ex 5603 14 90	50	Netkaná textília z mikrovlákien, zložená z polyesterových vlákien s jednotným prierezom: — s plošnou hmotnosťou viac ako 150 g/m ² , — s denierom 0,06 alebo viac, ale najviac 0,50 den, — s obsahom 74 hmotnostných % alebo viac polyetyléntereftalátu	0 %	m ²	31.12.2022
ex 5911 90 99	50	Tlmič vibrácií do reproduktora, vyrobený z okrúhlej, zvlnenej, pružnej textílie narezanej na príslušný rozmer, zloženej z polyesterových, bavlnených alebo aramidových textilných vlákien alebo z ich kombinácie, druhu používaného v autoreproduktoch	0 %	—	31.12.2022
ex 7020 00 10	20	Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s: — hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a — hmotnosťou 100 kg alebo viac	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 92	40	Oceľová dýza so vstavanou prírubou v jednom kuse, kovaná v otvorenej zápustke zo 4 odliatkov, upravená a strojovo spracovaná: — s priemerom 5 752 mm alebo viac, ale najviac 5 758 mm, — s výškou 3 452 mm alebo viac, ale najviac 3 454 mm — s celkovou hmotnosťou 167 875 kg alebo viac, ale najviac 168 125 kg druhu používaného na výrobu nádob jadrového reaktora	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	50	Oceľová piestová tyč povrchovo tvrdená pre hydraulické alebo hydropneumatické tlmiče motorových vozidiel: — pochrómovaná, — s priemerom 11 mm alebo viac, ale najviac 28 mm, — s dĺžkou 80 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, zakončená závitom alebo s trňom na odporové zváranie	0 %	—	31.12.2022
ex 7409 19 00	10	Dosky alebo plechy: — s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasiacou umelou alebo syntetickou živou s teplotou priepustnosti skla (Tg) vyššou než 130 °C	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	meranou podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25,			

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7413 00 00	20	<p>— potiahnuté na jednej strane alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 3,2 mm,</p> <p>a obsahujúce aspoň jednu z týchto zložiek:</p> <p>— poly(tetrafluóretylén) (CAS RN 9002-84-0)</p> <p>— poly(oxy-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylén) (CAS RN 25134-01-4)</p> <p>— epoxidovú živicu s tepelnou rozťažnosťou najviac 10 ppm na dĺžku a šírku a najviac 25 ppm na výšku</p> <p>na použitie pri výrobe dosiek tlačéných obvodov (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45	Vlnovec reproduktora zložený z jedného alebo viacerých tlmičov vibrácií a aspoň 2 doň vpletených alebo vlisovaných neizolovaných medených káblov, druhu používaného v autoreproduktoroch			
ex 7606 12 20	20	Dosky na orientačné nápisy zložené z ľahčeného polyetylénového stredú a vonkajších hliníkových vrstiev, s celkovou hrúbkou 1,8 mm alebo viac, ale najviac 4,2 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 20 00	55	<p>Ingot zliatiny titánu</p> <p>— s výškou najmenej 17,8 cm, s dĺžkou najmenej 180 cm, so šírkou najmenej 48,3 cm,</p> <p>— s hmotnosťou najmenej 680 kg,</p> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <p>— najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 7 hmotnostných % hliníka,</p> <p>— najmenej 1 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % cínu,</p> <p>— najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % zirkónia</p> <p>— najmenej 4 hmotnostné %, ale najviac 8 hmotnostných % molybdénu</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	<p>Dosky zo zliatiny titánu</p> <p>— s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm,</p> <p>— s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm,</p> <p>— so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm,</p> <p>— s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg,</p> <p>obsahujúce prvky zliatiny:</p> <p>— najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka,</p> <p>— najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 30	15	Prúty a drôty zo zliatiny titánu: — s konštantným pevným prierezom v tvare valca, — s priemerom najmenej 0,8 mm, ale najviac 5 mm, — s obsahom hliníka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,7 hmotnostného %, — s obsahom kremíka najmenej 0,3 hmotnostného %, ale najviac 0,6 hmotnostného %, — s obsahom nióbu najmenej 0,1 hmotnostného %, ale najviac 0,3 hmotnostného % a — s obsahom železa najviac 0,2 hmotnostného %	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Tyče, prúty a drôty zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl ₆ V ₄), vyhovujúce normám AMS 4928, 4965 alebo 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 50	45	Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s: — hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, — dĺžkou najviac 14 m a — so šírkou najviac 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 60	30	Bezšvové rúry a rúrky z titánu alebo zliatiny titánu s: — priemerom najmenej 19 mm, ale najviac 159 mm, — hrúbkou steny najmenej 0,4 mm, ale najviac 8 mm, a — maximálnou dĺžkou 18 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8418 99 10	70	Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatiizačných zariadení na automobily (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetický redukčný ventil — s plunžerovým piestom, — s vnútornou tesnosťou aspoň 275 mPa, — s plastovým konektorom s 2 striebornými alebo cínovými kolíkmi	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Redukčné ventily v mosadznom puzdre: — s dĺžkou najviac 18 mm (± 1 mm), — so šírkou najviac 30 mm (± 1 mm), druhu používaného na zapojenie do modulov prívodu paliva motorových vozidiel	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	30	Dvojcestný ventil regulácie prietoku s krytom — s aspoň 5, ale najviac 9 dierami s priemerom aspoň 0,110 mm, ale najviac 0,134 mm	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8481 80 59	40	<p>— s rýchlosťou toku aspoň 640 cm³/minúta, ale najviac 805 cm³/minúta,</p> <p>— s prevádzkovým tlakom aspoň 19, ale najviac 300 MPa</p> <p>Ventil regulácie prietoku</p> <p>— vyrobený z ocele,</p> <p>— s výstupným otvorom s priemerom aspoň 0,175 mm, ale najviac 0,185 mm,</p> <p>— so vstupným otvorom s priemerom aspoň 0,255 mm, ale najviac 0,265 mm,</p> <p>— potiahnutý nitridom chrómu,</p> <p>— s drsnosťou povrchu Rp 0,4</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	<p>Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality</p> <p>— s plunžerovým piestom</p> <p>— s vrstvou diamantového uhlíka,</p> <p>— so solenoidom s odporom cievky aspoň 2,6 Ohmu, ale najviac 3 Ohmy,</p> <p>— s napájacím napätím 12 V</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	<p>Elektromagnetický ventil na kontrolu kvality</p> <p>— so solenoidom s odporom cievky aspoň 0,19 Ohmu, ale najviac 0,52 Ohmu, a s indukčnosťou aspoň 0,083 mH, ale najviac 0,172 mH,</p> <p>— s napájacím napätím 24 V,</p> <p>— pracujúci pri jednosmernom prúde aspoň 15,5 A, ale najviac 16,5 A</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8483 30 32	30	<p>Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadlách:</p> <p>— z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561 alebo z presne liatej tvárnej liatiny vyhovujúcej norme DIN EN 1560</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<p>— s olejovými komorami,</p> <p>— bez ložísk,</p> <p>— s priemerom 50 mm alebo viac, ale najviac 250 mm,</p> <p>— s výškou 40 mm alebo viac, ale najviac 150 mm,</p> <p>— tiež s vodnými komorami a prípojkami</p>			
ex 8483 40 90	20	<p>Hydrostatická prevodovka:</p> <p>— s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm,</p> <p>— s hmotnosťou najviac 3,3 kg,</p> <p>— s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2 700 ot/min, ale najviac 3 200 ot/min,</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 31 00	50	<p>— s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm,</p> <p>— s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2 800 ot/min a</p> <p>— s pracovným rozsahom teplôt najmenej - 5 °C, ale najviac + 40 °C</p> <p>na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90 (?)</p> <p>Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd:</p> <p>— s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 200 mm,</p> <p>— s napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</p> <p>— s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W,</p> <p>— s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm,</p> <p>— s menovitou rýchlosťou pri 20 °C 600 ot./min. alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min.,</p> <p>— tiež vybavené snímačom uhla rotoru typu rezolvera alebo typu využívajúceho Hallov jav,</p> <p>druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8503 00 91	31	<p>Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami (jednoliatymi alebo rozčlenenými), tiež začlenenými v oceľovom krúžku</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	32				
ex 8503 00 99	55	<p>Stator pre bezkomutátorový motor:</p> <p>— s vnútorným priemerom 206,6 mm (\pm 0,5)</p> <p>— s vonkajším priemerom 265,0 mm (\pm 0,2) a</p> <p>— so šírkou 37,2 mm alebo viac, ale najviac 47,8 mm,</p> <p>druhu používaného pri výrobe práčok, práčok so sušičkou alebo sušičiek vybavených priamym pohonom bubna</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	80	<p>Samoindukčná cievka</p> <p>— s jedným alebo viacerými vinutiami, s indukciou najviac 62 mH na vinutie, pripevnená k jednému alebo viacerým prenosným materiálom,</p> <p>— s feritmi,</p> <p>— s jedným alebo viacerými rezistormi s negatívnym teplotným koeficientom používanými ako snímače teploty</p> <p>— tiež s izolačnými krytmi, rozpernými vložkami a spájacími káblami</p>	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8505 11 00	63	Krúžky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodýmia, železa a bóru — s vonkajším priemerom najviac 45 mm — s výškou nie viac ako 45 mm, druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po zmagnetizovaní	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8505 19 90	50	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet — tiež so zošikmenými hranami — s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (+ 0,05 mm/- 0,09 mm), — s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm) a — s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8506 50 30	10	Článok z dioxidu mangánu a lítia: — s priemerom najmenej 20 mm, ale najviac 25 mm, — s dĺžkou 3 mm alebo viac, ale najviac 6 mm, — s napätím 3 V alebo viac, ale najviac 3,4 V, — s kapacitou 200 mAh alebo viac, ale najviac 600 mAh — s rozsahom skúšobnej teploty automobilu od - 40 °C do + 125 °C využívaný ako komponent pri výrobe systémov merania tlaku v pneumatikách (TPMS) (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 50 00	40	Zostava niklo-kovových hydridových (NiMh) batérií: — s napätím 190 V alebo viac, ale najviac 210 V, — s dĺžkou 220 mm alebo viac, ale najviac 280 mm, — so šírkou 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, — s výškou 100 mm alebo viac, ale najviac 150 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	25	Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — so šírkou: 352,5 mm (± 1 mm) alebo 367,1 mm (± 1 mm) — s hĺbkou: 300 mm (± 2 mm) alebo 272,6 mm (± 1 mm)	0 %	p/st	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8512 20 00	50	<p>— s výškou: 268,9 mm (\pm 1,4 mm) alebo 229,5 mm (\pm 1 mm)</p> <p>— s hmotnosťou: 45,9 kg alebo 46,3 kg</p> <p>— s menovitým výkonom: 75 Ah a</p> <p>— s menovitým napätím: 60 V</p> <p>Vnútročné stropné svetidlo v plastovom puzdre, tiež s odkladacím priestorom, s prevádzkovým napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, pozostávajúce:</p> <p>— z aspoň dvoch svetelných zdrojov</p> <p>— zo spínača,</p> <p>— tiež z tlačidla tiesňového volania (E-Call),</p> <p>— tiež zo spínača vysúvania panoramatickej strechy,</p> <p>— tiež z mikrofónu,</p> <p>— tiež z ultrazvukového snímača (snímača UIP)</p> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel (²)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8512 30 90	30	<p>Zariadenie zvukového alarmu na ochranu proti vlámaniu do vozidla:</p> <p>— s prevádzkovou teplotou – 45 °C alebo viac, ale najviac + 95 °C,</p> <p>— s napätím 9 V alebo viac, ale najviac 16 V,</p> <p>— v plastovom puzdre,</p> <p>— tiež s kovovým držiakom</p> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel (²)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8526 10 00	30	<p>Zariadenie radarových snímačov s riadiacou jednotkou systému na zisťovanie mŕtveho uhla,</p> <p>— s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V,</p> <p>— v plastovom puzdre,</p> <p>— s káblom a konektorom,</p> <p>na použitie pri výrobe motorových vozidiel (²)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8529 90 92	33	<p>LCD moduly kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky</p> <p>— skladajúce sa výlučne z jedného alebo viacerých TFT článkov,</p> <p>— s rozmerom uhlopriečky obrazovky 10,7 cm alebo viac, ale najviac 36 cm,</p> <p>— tiež s LED podsvietením,</p> <p>— s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov,</p> <p>— bez pamäte EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory),</p> <p>— s digitálnym rozhraním RGB (červené, zelené a modré rozhranie), rozhranie dotykovej obrazovky</p> <p>používané výlučne na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (²)</p>	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	39	<p>LCD moduly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,5 cm alebo viac, ale najviac 25,5 cm, — s LED podsvietením, — s doskou tlačených obvodov s pamäťou EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), mikroovládačom, časovým spínačom, zbernicou LIN (Local Interconnect Network) alebo modulom vodiča APIX2 (Automotive Pixel Link) a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — 6 až 8-kolíkový konektor na napájanie a 2 až 4-kolíkový konektor pre signály LVDS (Low-voltage differential signaling)/LIN alebo rozhranie APIX2, alebo rozhranie LVDS/LIN na signály a napájanie <p>— tiež v puzdre,</p> <p>na trvalé zabudovanie alebo trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	<p>OLED moduly pozostávajúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z jedného alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov obsahujúce organický materiál, — tiež kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky a — s jednou alebo viacerými doskami tlačených obvodov s riadiacou elektronikou na adresovanie pixelov, <p>na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov alebo na použitie pri výrobe vozidiel 87. kapitoly (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 91	55	<p>Elektronická riadiaca jednotka systému automatického parkovania so schopnosťou vyhodnotiť okolie automobilu a riadiť automatické parkovanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s programovateľnou pamäťou, — s aspoň jedným konektorom, — v plastovom puzdre, — tiež s kovovým držiakom, <p>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	65	<p>Elektronická riadiaca jednotka na optimálny výkon motora</p> <ul style="list-style-type: none"> — s programovateľnou pamäťou, — s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s aspoň jedným zloženým konektorom, 	0 %	—	31.12.2022

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 98	85	— v kovovom kryte, — tiež s kovovými držiakmi, na použitie pri výrobe motorových vozidiel ⁽²⁾ Elektronická riadiaca jednotka airbagov: — s prevádzkovou teplotou – 45 °C alebo viac, ale najviac 90 °C, — s napätím 8 V alebo viac, ale najviac 16 V, — s dvomi konektormi, — v kovovom kryte, na použitie pri výrobe motorových vozidiel ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8540 91 00	20	Žeravený zdroj elektrónov (emisný bod) z hexaboridu lantaniťého (CAS RN 12008-21-8) alebo hexaboridu ceričitého (CAS RN 12008-02-5), v kovovom kryte s elektrickými konektormi — s grafitovým uhlíkovým štítom vstavaným do systému typu mini-Vogel — so samostatnými pyrolitickými uhlíkovými blokmi používanými ako vykurovacie telesá a — s katódovou teplotou menej ako 1 800 K pri vláknovom prúde 1,26 A	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 20	50	Prenosová zostava, v ktorej sa nachádzajú 3 iné hriadele, obsahuje rotačný spínač polohy páky a pozostáva:	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 50	40	— z telesa z liateho hliníka, — z diferenciálneho súkolesia, — z 2 elektrických motorov a prevodov, s rozmermi: — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — s výškou 420 mm alebo viac, ale najviac 500 mm, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly ⁽²⁾			
ex 8708 50 20	50	Ložisko 3. generácie s dvojitou prírubou pre motorové vozidlá, — s dvojradovým guľkovým ložiskom,	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 55	20	— tiež s impulzným (kódovacím) kolesom,			
ex 8708 50 91	10	— tiež so snímačom pre protiblokovací brzdový systém (ABS),			
ex 8708 50 99	40	— tiež s namontovanými skrutkami, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly ⁽²⁾			
ex 8708 99 10	35	Držiak predného chladiča alebo medzichladiča tiež s kaučukovým odpružením na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	35				

Číselný znak KN	Kód TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8714 99 10	20	Kormidlá bicyklov	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89	— tiež so zabudovaným nadstavcom, — vyrobené z uhlíkových vlákien a syntetickej živice, na použitie pri výrobe bicyklov ^(?)			
ex 9013 80 90	30	Elektronické polovodičové mikrozrkadlo v kryte vhodnom na automatickú tlač dosiek tlačených obvodov, pozostávajúce najmä: — z jedného alebo viacerých mikroelektromechanických zrkadiel (MEMS) vyrobených polovodičovou technológiou, s pohonom usporiadaným do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli — tiež v kombinácii s jedným alebo viacerými monolitickými integrovanými obvodmi na špecifickú aplikáciu (ASIC), druhu používaného na zabudovanie do výrobkov 84. až 90. kapitoly a 95. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019

^(?) 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).“