

NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1341/2014**z 15. decembra 2014,****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) Je v záujme Únie úplne pozastaviť autonómne clá Spoločného colného sadzobníka pre 135 výrobkov, ktoré v súčasnosti nie sú uvedené v prílohe I k nariadeniu Rady (EÚ) č. 1387/2013 ⁽¹⁾. Tieto výrobky by sa preto mali vložiť do uvedenej prílohy.
- (2) Už nie je v záujme Únie zachovávať pozastavenie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka pre 52 výrobkov, ktoré sa v súčasnosti uvádzajú v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Tieto výrobky by sa preto mali vypustiť z uvedenej prílohy.
- (3) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov, hospodárske trendy na trhu alebo vykonať jazykové úpravy je potrebné v 29 prípadoch pozastavenia upraviť opisy výrobkov uvedených v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013. Vzhľadom na nadchádzajúce zmeny v kombinovanej nomenklatúre od 1. januára 2015 by sa mali takisto zmeniť kódy TARIC v prípade 95 dodatočných výrobkov. V prípade jedného výrobku už nie je potrebné viacnásobné zatriedenie. Pozastavenia, v prípade ktorých je potrebné vykonať úpravy, by sa mali vypustiť zo zoznamu pozastavení uvedeného v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 a upravené pozastavenia by sa mali opätovne vložiť do uvedeného zoznamu.
- (4) Pozastavenia ciel by sa mali pravidelne preskúmať, pričom ich možno na žiadosť dotknutej strany vypustiť. Ak je to odôvodnené záujmom Únie, pozastavenie cla sa predĺži a stanoví sa nový dátum preskúmania.
- (5) V prípade 184 výrobkov je v záujme Únie potrebné zmeniť dátum ich povinného preskúmania s cieľom umožniť bezcolný dovoz po tomto dátume. Uvedené výrobky boli preskúmané a boli stanovené revidované dátumy ich ďalšieho povinného preskúmania. Mali by sa preto vypustiť zo zoznamu pozastavení uvedeného v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 a upravené pozastavenia by sa mali opätovne vložiť do uvedeného zoznamu.
- (6) V prípade štyroch výrobkov je v záujme Únie potrebné skrátiť obdobie povinného preskúmania. Pozastavenia týkajúce sa týchto výrobkov by sa preto mali vypustiť zo zoznamu pozastavení uvedeného v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 a upravené pozastavenia by sa mali opätovne vložiť do uvedeného zoznamu. S cieľom zabezpečiť vhodným spôsobom pokračovanie uplatňovania pozastavenia (bez akéhokoľvek prerušenia) by sa malo pozastavenie týkajúce sa výrobkov s kódmi TARIC ex 8501 32 00 50 a ex 8501 33 00 55 uplatňovať od 1. januára 2014.
- (7) V záujme prehľadnosti by sa upravené záznamy mali označiť hviezdikou.
- (8) S cieľom umožniť vhodné štatistické monitorovanie by sa do prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 mali doplniť doplnkové jednotky pre niektoré nové výrobky, ktorým boli pozastavenia udelené. Z dôvodu jednotnosti by sa doplnkové jednotky pridelené výrobkom vypusteným z prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013 mali takisto vypustiť z prílohy II k uvedenému nariadeniu.
- (9) Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (10) Keďže zmeny podľa tohto nariadenia by mali nadobudnúť účinnosť 1. januára 2015, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od tohto dátumu a nadobudnúť účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*,

⁽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).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 sa mení takto:

1. Tabuľka uvedená v prílohe I sa mení takto:

a) Medzi nadpis a tabuľku sa vkladá táto poznámka:

„(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku uvedeného v tejto prílohe, v prípade ktorého bol nariadením Rady (EÚ) č. 722/2014 z 24. júna 2014, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov (Ú. v. EÚ L 192, 1.7.2014, s. 9), alebo nariadením Rady (EÚ) č. 1341/2014 z 15. decembra 2014, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013, ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov (Ú. v. EÚ L 363, 18.12.2014, s. 10), zmenený číselný znak KN alebo kód TARIC alebo opis výrobku alebo dátum povinného preskúmania.“

b) Medzi nadpisom a tabuľkou sa vypúšťa táto poznámka:

„(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku v tejto prílohe, v prípade ktorého bol nariadením Rady (EÚ) č. 722/2014 z 24. júna 2014, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov (Ú. v. EÚ L 192, 1.7.2014, s. 9), zmenený číselný znak KN alebo kód TARIC alebo opis výrobku alebo dátum povinného preskúmania.“

c) Vkladajú sa riadky pre výrobky uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu podľa poradia číselných znakov KN uvedených v prvom stĺpci tabuľky uvedenej v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 1387/2013.

d) Vypúšťajú sa riadky pre výrobky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

2. Príloha II sa mení takto:

a) dopĺňajú sa riadky pre doplnkové jednotky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe III k tomuto nariadeniu;

b) vypúšťajú sa riadky pre doplnkové jednotky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe IV k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. januára 2015.

Pre výrobky s kódmi TARIC ex 8501 32 00 50 a ex 8501 33 00 55 sa však uplatňuje od 1. januára 2014.

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

V Bruseli 15. decembra 2014

Za Radu
predseda
M. MARTINA

PRÍLOHA I

Pozastavenia ciel uvedené v článku 1 bode 1 písm. c):

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 1511 90 19	10	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:	0 %	31. 12. 2015
ex 1511 90 91	10	— technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916,		
ex 1513 19 30	10	— mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
ex 1513 21 10	10	— mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
ex 1513 29 30	10	— kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00, — tovaru položky 3401 alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 na výrobu chemických výrobkov iných ako výrobkov položky 3826 ⁽¹⁾		
*ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	31. 12. 2019
*ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosahexaénovej, a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	31. 12. 2016
*ex 2008 99 49	30	Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	31. 12. 2019
ex 2008 99 99	40			
*ex 2009 49 30	91	Ananášová šťava, iná ako v prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2009 89 73	11	Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené:	0 %	31. 12. 2019
ex 2009 89 73	13	— s Brixovou hodnotou 13,7 alebo viac, ale najviac 55, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a — s prídavkom cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu ⁽¹⁾		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené: — s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a — bez prídavku cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu (¹)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Východisková surovina pozostávajúca v hmotnosti z: — 88 % alebo viac, ale najviac 92 % etanolu, — 2,2 % alebo viac, ale najviac 2,7 % monoetylenglykolu, — 1,0 %, ale najviac 1,3 % metyletylketónu, — 0,36 % alebo viac, ale najviac 0,40 % aniónovej povrchovo aktívnej látky (aktívna približne 30 %), — 0,0293 % alebo viac, ale najviac 0,0396 % metylizopropylketónu — 0,0195 % alebo viac, ale najviac 0,0264 % 5-metyl-3-heptanónu, — 10 ppm alebo viac, ale najviac 12 ppm denatóniumbenzoátu (bitrexu), — najviac 0,01 % vonných látok, — 6,5 % alebo viac, ale najviac 8,0 % vody na použitie pri výrobe koncentráta kvapaliny do ostrekovačov a ostatných odmravovacích prípravkov (¹)	0 %	31. 12. 2018
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 %	0 %	31. 12. 2019
ex 2811 22 00	50	Prášok kalcinovaného amorfného oxidu kremičitého s veľkosťou častíc najviac 12 µm druhu používaného pri výrobe polymerizačných katalyzátorov na výrobu polyetylénu	0 %	31. 12. 2019
*ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m ² /g	0 %	31. 12. 2019
ex 2841 70 00	20	Tridekaoxotetramolybdénan(2-) diamónny (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	31. 12. 2019
*ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žiňaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	31. 12. 2018
*ex 2846 10 00	40	Uhlícitan céru, lantánu, neodýmu a prazeodýmu, tiež hydratovaný	0 %	31. 12. 2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-tetrafluóretán ako východisková surovina pre farmaceutickú výrobu, vyhovujúca tejto špecifikácii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — najviac 600 hmotnostných ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluóretán), — najviac 5 hmotnostných ppm R143a (1,1,1-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R125 (pentafluóretán) — najviac 100 hmotnostných ppm R124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán), — najviac 30 hmotnostných ppm R114 (1,2-dichlórtetrafluóretán), — najviac 50 hmotnostných ppm R114a (1,1-dichlórtetrafluóretán), — najviac 250 hmotnostných ppm R133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R22 (chlórdifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R115 (chlórpentafluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R12 (dichlórdifluóretán), — najviac 20 hmotnostných ppm R40 (metylchlorid), — najviac 20 hmotnostných ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán), — najviac 20 hmotnostných ppm R12B1(chlórdifluórbrómetán), — najviac 20 hmotnostných ppm R32 (difluóretán), — najviac 15 hmotnostných ppm R31(chlórfuóretán), — najviac 10 hmotnostných ppm R152a (1,1-difluóretán), — najviac 20 hmotnostných ppm 1131 (1-chlór-2 fluóretén), — najviac 20 hmotnostných ppm 1122 (1-chlór-2,2-difluóretén), — najviac 3 hmotnostné ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm 1243zf (3,3,3 trifluórpropén), — najviac 3 hmotnostné ppm 1122a (1-chlór-1,2-difluóretén), — najviac 4,5 hmotnostných ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén, +1-chlór-1,2-difluóretén+3,3,3-trifluórpropén) 	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> — najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky, — najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu, — najviac 10 hmotnostných ppm vody, — so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm, — bez halogenidov, — najviac 0,01 objemových percent látok s vysokým bodom varu, — bez vône (bez zápachu) <p>Určená na ďalšie zvýšenie čistoty až na stupeň, ktorý umožňuje vdychovanie HFC 134a vyrobeného podľa správnej výrobnnej praxe (SVP); na použitie pri výrobe pohonnej látky lekárskeho aerosólov, ktorých obsah sa zavádza do ústnej alebo nosnej dutiny a/alebo dýchacej sústavy (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Chlór-alfa,alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 10 00	30	p-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 90 40	10	Trichlórnitrometán, na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 90 95	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2904 90 95	60	Kyselina 4,4'-dinitrostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7)	0 %	31. 12. 2019
ex 2904 90 95	70	1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-ín-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31. 12. 2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31. 12. 2019
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31. 12. 2019
ex 2907 12 00	20	Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31. 12. 2019
ex 2908 19 00	30	4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31. 12. 2019
ex 2909 50 00	30	2- <i>tert</i> -Butyl-4-hydroxyanizol a 3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyanizol, zmiešané izoméry (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31. 12. 2019
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinón (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31. 12. 2019
ex 2915 90 70	45	Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2916 13 00	10	Metakrylát hydroxyzinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31. 12. 2019
ex 2916 39 90	13	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2917 19 90	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31. 12. 2019
ex 2918 19 30	10	Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4)	0 %	31. 12. 2019
ex 2918 19 30	20	Kyselina 3- α ,12- α -dihydroxy-5- β -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31. 12. 2019
ex 2918 30 00	60	Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31. 12. 2019
ex 2918 99 90	35	Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4)	0 %	31. 12. 2019
ex 2918 99 90	45	4-Metylkatechol-dimetyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31. 12. 2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2921 19 50	10	Dietylaminotrietoxysilán (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31. 12. 2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2921 45 00	10	Hydrogén-3-aminonaftalén-1,5-disulfonát sodný (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31. 12. 2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2921 51 19	20	Diaminotoluén (TDA) obsahujúci v hmotnosti: — 72 % alebo viac, ale najviac 82 % 4-metyl-m-fenyléndiamínu a — 17 % alebo viac, ale najviac 22 % 2-metyl-m-fenyléndiamínu a — najviac 0,23 % hmotnosti zvyškového dechtu tiež obsahujúci 7 % alebo menej vody	0 %	31. 12. 2018
*ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóorderiváty p-fenyléndiamínu a p-toluéndiamínu	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-asparágová používaná na výrobu potravinových doplnkov (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31. 12. 2019
ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxyfenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát vápenatej soli fosfocholín-chloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31. 12. 2019
ex 2923 90 00	85	Chlorid N,N,N-trimetylanilínia (CAS RN 138-24-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2924 19 00	15	N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31. 12. 2019
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31. 12. 2019
ex 2924 29 98	19	Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2924 29 98	20	2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31. 12. 2019
ex 2926 90 95	12	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2926 90 95	16	Metylester kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Kvanoacetyl)-3-etylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31. 12. 2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmí (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2926 90 95	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2926 90 95	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2926 90 95	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31. 12. 2019
ex 2927 00 00	15	C,C'-Diazéndiyl dikarboxamid (CAS RN 123-77-2) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180 °C alebo viac, ale najviac 220 °C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny	0 %	31. 12. 2019
ex 2928 00 90	65	Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanál-semikarbazónu	0 %	31. 12. 2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2930 90 99	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2930 90 99	81	Hexametylén-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	03	Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	31. 12. 2018
*ex 2931 90 80	05	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	31. 12. 2015
*ex 2931 90 80	08	Nátrium-diizobutylfosfinoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	31. 12. 2017
*ex 2931 90 80	10	Trietylborán (CAS RN 97-94-9)	0 %	31. 12. 2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31. 12. 2016
*ex 2931 90 80	15	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	18	Metyl-tris(2-pentánónoxím)silán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	20	Dietylborán izopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31. 12. 2015
*ex 2931 90 80	23	Di-terc-butylfosfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	31. 12. 2018
*ex 2931 90 80	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31. 12. 2017
*ex 2931 90 80	28	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodioctová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	30	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31. 12. 2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	38	Dichlorid kyseliny fenylfosfónovej (CAS RN 824-72-6)	0 %	31. 12. 2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31. 12. 2016
*ex 2931 90 80	43	Zmes izomérov 9-ikozy-9-fosfacyklo[3.3.1]nonánu a 9-ikozy-9-fosfacyklo[4.2.1]nonánu	0 %	31. 12. 2018
*ex 2931 90 80	45	Tris(4-metyl-2-oximino)metylsilán (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31. 12. 2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	31. 12. 2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetylbóran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2931 90 80	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfínol)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31. 12. 2018
*ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranozyl-4-chlór-4 deoxy-α-D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	31. 12. 2019
ex 2932 99 00	43	Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 19 90	25	Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
2933 39 50		Fluóroxypr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31. 12. 2015
ex 2933 39 99	22	Kyselina izonikotínová (CAS RN 55-22-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 39 99	34	3-Chlór-(5-trifluórmetyl)pyridín-2-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluórmetoxy-2-[[[(3,4-dimetoxy-2-pyridyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metylpiperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31. 12. 2015
*ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxifén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1H)-ón (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 59 95	43	Kyselina 2-(4-(2-hydroxyetyl)piperazín-1-yl)etánsulfónová (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniabicyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlór-5-fluór pyrimidín-4-yl)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol, hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-pentametylén-4-butyrolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31. 12. 2019
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31. 12. 2019
ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
ex 2934 99 90	26	4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31. 12. 2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31. 12. 2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 2935 00 90	30	Zmes izomérov obsahujúca N-etyltoluén-2-sulfónamid a N-etyltoluén-4-sulfónamid	0 %	31. 12. 2015
ex 2935 00 90	43	Oryzálín (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31. 12. 2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 2935 00 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31. 12. 2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 2935 00 90	77	Etylster kyseliny [[4-[2-[[[(3-etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1H-pyrol-1-yl)karbonyl]amino] etyl]fenyl]sulfonyl]-karbamidovej, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 16 00	10	Farbivo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva Reactive Black 5 v hmotnosti 60 % alebo viac, avšak najviac 75 %	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 17 00	12	Farbivo C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 64 najmenej 90 % hmotnosti	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 17 00	17	Farbivo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 12 najmenej 35 % hmotnosti	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 17 00	23	Farbivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 17 00	27	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom organického farbiva najmenej 95 % hmotnosti	0 %	31. 12. 2019
*ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 3204 17 00	50	Farbivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 180 v hmotnosti 90 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 3204 19 00	11	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-1,3,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karbonitril	0 %	31. 12. 2015
ex 3204 19 00	12	Farbivo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31. 12. 2019
ex 3204 19 00	14	Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenzylazo)fenyl]azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1) — najviac 3 % 1-(fenzylazo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9) — najviac 3 % 1-[(2-metylfenyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody	0 %	31. 12. 2019
*ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-1,3,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolín (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3204 19 00	31	Fotochromatické farbivo, N-hexyl -6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxyfenyl)-1,3,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karboxamid	0 %	31. 12. 2015
*ex 3204 19 00	41	Fotochromatické farbivo, 4,4'-(1,3,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3,3-diyl)difenol	0 %	31. 12. 2015
*ex 3204 19 00	51	Fotochromatické farbivo, 4-(4-(6,11-difluór-1,3,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl)morfolín (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31. 12. 2015
ex 3206 19 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3206 49 70	10	Nevodná disperzia obsahujúca v hmotnosti: — 57 % alebo viac, ale najviac 63 % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) — 37 % alebo viac, ale najviac 42 % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a — 1 % alebo viac, ale najviac 2 % trietoxyoktylsilánu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31. 12. 2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3207 30 00	20	Tlačiarenská pasta s obsahom — striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 % a — paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 %	0 %	31. 12. 2019
*ex 3208 90 19	45	Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléndiolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkín-halogenidom,	0 %	31. 12. 2018
ex 3824 90 92	63	rozpustený vpropylénglykolmetyléteracetáte		
ex 3402 90 10	10	Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov	0 %	31. 12. 2019
*ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[(2-etylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	31. 12. 2015
*ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-ín-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3506 91 00	40	Akrylové, na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počiatočnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15 N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)	0 %	31. 12. 2019
ex 3507 90 90	10	Prípravok z proteázy získanej z baktérií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu (!)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3701 30 00	20	Svetlocitlivá platňa pozostávajúca z fotopolymérnej vrstvy na polyesterovej fólii s celkovou hrúbkou viac ako 0,43 mm, ale najviac 3,18 mm	0 %	31. 12. 2019
*ex 3705 90 90	10	Fotomasky na fotografický prenos schém obvodov na polovodičové dosičky	0 %	31. 12. 2019
*ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cykлизovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 75 % xylénu a — 12 % alebo viac, ale najviac 18 % etylbenzénu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3707 10 00	50	Svetlocitlivá emulzia obsahujúca v hmotnosti: — 20 % alebo viac, ale najviac 45 % kopolymérov akrylátov a/alebo metakrylátov a derivátov hydroxystyrénu — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoň etyl-laktát a/alebo metoxypropyl-acetát — 5 % alebo viac, ale najviac 30 % akrylátov — najviac 12 % fotoiniciátora	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3707 90 90	40	Antireflexný náter, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti najviac: — 2 % kyseliny sulfónovej bez halogenovaného alkylu a — 5 % fluórovaného polyméru	0 %	31. 12. 2019
*ex 3707 90 90	85	Zvitky obsahujúce: — suchú vrstvu svetlocitlivej akrylovej živice, — poly(etyléntereftalát)ovú ochrannú fóliou na jednej strane a — polyetylénovú ochrannú fóliou na druhej strane	0 %	31. 12. 2019
*ex 3808 91 90	30	Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31. 12. 2019
*ex 3808 92 90	50	Prípravky na základe pyritiónu medi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3808 93 23	10	Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku	0 %	31. 12. 2019
*ex 3808 93 90	10	Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	31. 12. 2019
*ex 3809 92 00	20	Odpeňovač pozostávajúci zo zmesi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-ín-5,8-diolu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhlíkovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcom v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 21 00	48	Aditíva obsahujúce: — prealkalizované alkyl (C20-C24) benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9) a — viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
ex 3811 21 00	53	Additíva obsahujúce: — prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 30 % hmotnosti a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac než 280, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	55	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, <p>s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 21 00	57	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu a — v hmotnosti viac ako 40 % minerálnych olejov, najviac však 50 %, <p>s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 21 00	63	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, <p>s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov, <p>s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 29 00	15	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlíkom a hydrazínom (CAS RN 93925-00-9) a — viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťača benzínového typu, <p>na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 29 00	25	<p>Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych amínov a mono- a dialkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 29 00	35	<p>Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019
ex 3811 29 00	45	<p>Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾</p>	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 29 00	55	Aditíva zložené z produktov reakcie difenylamínu a rozvetvených nonenov obsahujúce v hmotnosti: — viac ako 28 %, avšak najviac 35 % 4-monononyldifenylamínu a — viac ako 50 %, avšak najviac 65 % 4,4'-dinonyldifenylamínu, — celkový percentuálny podiel 2, 4-dinonyldifenylamínu a 2, 4'-dinonyldifenylamínu najviac 5 %, používané pri výrobe mazacích olejov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 3812 30 80	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxetyoxy)etanolu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, obsahujúci zmes mravčanu (2-hydroxypropyl) trimetyl amónneho a dipropylén glykolov	0 %	31. 12. 2019
*ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalénsulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	32	Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 92	33	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď:	0 %	31. 12. 2018
ex 3824 90 93	40	— na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle		
*ex 3824 90 92	34	Oligomér tetrafluóretylénu s jednou jódetylovou koncovou skupinou	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis-O-(4-metylbenzylidén)-D-glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 92	36	Fosfonát-fenolát vapanáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 92	37	Zmes acetátov 3- butylén-1,2-diolu s obsahom v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 90 %	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnostni 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 92	40	Zmes obsahujúca dva alebo tri z týchto akrylátov: — uretánové akryláty, — tripropylénglykoldiakrylát, — etoxylovaný bisfenol A akrylát a — poly(etylénglykol) 400 diakrylát	0 %	31. 12. 2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 92	41	Roztok (chlórmetyl)bis(4-fluórfenyl)metylsilánu s nominálnou koncentráciou 65 % v toluéne	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	42	Prípravok z kyseliny tetrahydro- α -(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	43	Prípravok obsahujúci zmes 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diolu a propán-2-olu	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	44	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 85 % alebo viac, ale najviac 95 % α -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxifenyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylenu), a — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % polyoxyetylén (20) sorbitan monopalmitátu	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	45	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z γ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (¹)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	46	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	47	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfín-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfín-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfín-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 92	48	Zmes: — 3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) a — etyl-6'-(dietylamo)-3-oxo-spiro-[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 92	49	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 92	50	Prípravok na základe alkyl-uhličitanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek (¹)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 92	51	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	52	Prípravok zložený z: — dipropylénglykolu — tripropylénglykolu — tetrapropylénglykolu a — pentapropylénglykolu	0 %	31. 12. 2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 92	53	Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a: — buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, — alebo N,N-dimetylformamidu, — alebo γ -butyrolaktónu, — alebo oxidu kremičitého, — alebo amónneho vodíka azelátu, — alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého, — alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (1)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	54	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	55	Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce: — zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styrén-alylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	56	Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 92	57	Poly(etylénglykol) bis(p-dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitril, vo forme roztoku v N,N-dimetylformamide, obsahujúcom v hmotnosti 45 % alebo viac, ale najviac 55 % 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	59	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmetánu	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	31. 12. 2015
*ex 3824 90 92	62	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	64	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 89 % alebo viac, ale najviac 98,9 % 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylén]-nonitolu, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % farbív, — 1 % alebo viac, ale najviac 10 % fluórpolyomérov	0 %	31. 12. 2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 92	65	Zmes primárnych <i>terc</i> -alkylamínov	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 92	70	Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl) propoxy]but-2-ylamínu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 92	71	Prípravok obsahujúci: — v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % (S)- α -hydroxy-3-fenoxy-benzénacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 20 % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	72	Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribrómfenyl)- ω -(2,4,6-tribrómfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	74	Estery C6-24- a C16-18-nenasýtených mastných kyselín so sacharózou (beta-D-fruktofuranozyl) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	75	Vodný roztok polymérov a amoniaku pozostávajúci z:	0 %	31. 12. 2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % alebo viac, ale najviac 0,5 % hmotnosti amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a — 0,3 % alebo viac, ale najviac 10 % hmotnosti polykarboxylátu (lineárne polyméry kyseliny akrylovej)		
*ex 3824 90 92	78	Prípravok obsahujúci v hmotnosti buď 10 % alebo viac, ale najviac 20 % fluórfosfátu lítneho alebo 5 % alebo viac, ale najviac 10 % chloristanu lítneho v zmesi organických rozpúšťadiel	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	80	Titaničité komplexy 2,2'-oxydietenolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydietenole (CAS RN 111-46-6)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 92	81	Prípravok obsahujúci: — 50 % (\pm 2 %) hmotnosti bis-alkoxylátové etyl acetoacetát hlinitých chelátov, — v rozpúšťadle olejových atramentov (biely minerál) s bodom varu 160 °C alebo viac, ale najviac 180 °C	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 92	86	Zmes tekutých kryštálov určená na výrobu displejov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 93	42	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny	0 %	31. 12. 2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 93	45	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 93	53	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-(dimetylamino)metyl)fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 93	63	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov, na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (¹)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 93	65	Zmes rastlinných sterolov získaných z dreva a drevných olejov (talového oleja), vo forme prášku s veľkosťou častíc najviac 300 µm, obsahujúca v hmotnosti: — 60 % alebo viac, ale najviac 80 % sitosterolov, — najviac 15 % kampesterolov, — najviac 5 % stigmasterolov, — najviac 15 % betasitostanolov	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 93	70	Oligomerný reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 93	73	Oligomér tetraflóretylénu, s tetraflórjódetylovou koncovou funkčnou skupinou	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 93	75	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 93	77	Prášková zmes obsahujúca v hmotnosti: — 85 % alebo viac zinkium-diakrylátu (CAS RN 14643-87-9) — a najviac 5 % 2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-(dimetylamino)metyl)fenolu (CAS RN 88-27-7)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom spoji	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Prípravok obsahujúci: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid horečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinkium-bis(4-metylbenzénsulfínát) (CAS RN 24345-02-6), v ktorom tvorba plynu z C,C'-azodi(formamidu) nastáva pri teplote 135°C	0 %	31. 12. 2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	35	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	37	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 96	43	Vodná disperzia obsahujúca v hmotnosti: — 76 % (\pm 0,5 %) karbidu kremičitého (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (\pm 0,05 %) oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % (\pm 0,05 %) oxidu ytritého (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 96	45	Zmes: — zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitan ceritý (CAS RN 537-01-9)	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 96	47	Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, — alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu, na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	50	Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobalt-natým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 96	55	Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: — feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 — oxidu manganatého CAS RN 1344-43-0 — oxidu horečnatého CAS RN 1309-48-4 — kopolyméru styrén-akrylátu na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	60	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého	0 %	31. 12. 2016
*ex 3824 90 96	63	Katalyzátor obsahujúci v hmotnosti: — 52 % (\pm 10 %) oxidu meďného (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (\pm 10 %) oxidu meďnatého (CAS RN 1317-38-0) a — 10 % (\pm 5 %) kovovej meďi (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31. 12. 2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3824 90 96	65	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	73	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 96	75	Duté guľôčky z roztaveného hlinitokremičitanu, obsahujúce amorfný hlinitokremičitan 65-80 % s týmito vlastnosťami: — bod tavenia medzi 1 600 °C a 1 800 °C, — hustota 0,6 – 0,8 g/cm ³ , určené na výrobu častíc filtrov pre motorové vozidlá ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
*ex 3824 90 96	77	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	31. 12. 2019
*ex 3824 90 96	79	Hmota obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac, ale najviac 85 % medi, — anorganické oxidy, — etylcelulózu a — rozpúšťadlo	0 %	31. 12. 2017
*ex 3824 90 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylalumínium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	31. 12. 2017
*ex 3901 10 10	10	Lineárny nízko hustotný polyetylén/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) vo forme prášku s: — 5 % alebo menej hmotnosti komonoméru, — rýchlosťou toku taveniny 15 g/10 min. alebo viac, ale najviac 60 g/10 min. a — hustotou 0,924 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,928 g/cm ³	0 %	30. 6. 2015
ex 3901 10 10	20	Lineárny nízko hustotný polyetylén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) s väčším prietokom, vo forme prášku s:	0 %	30. 6. 2015
ex 3901 90 90	50	— rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min alebo viac, ale najviac 24 g/10 min., — hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm ³ a — Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3901 90 90	30	Lineárny nízko hustotný polyetylén/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) vo forme prášku s: — viac ako 5 %, ale najviac 8 % hmotnosti komonoméru, — rýchlosťou toku taveniny 15 g/10 min. alebo viac, ale najviac 60 g/10 min. a — hustotou 0,924 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,928 g/cm ³	0 %	30. 6. 2015
*ex 3901 90 90	40	Kopolymér zložený len z etylénu a 1-hexénu (CAS RN 25213-02-9): — obsahujúci v hmotnosti viac ako 5 %, ale najviac 20 % 1-hexénu, — so špecifickou hmotnosťou najviac 0,93, — vyrobený s použitím metalocénového katalyzátora	0 %	30. 6. 2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu 32 – 0 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638), — pevnosťou v ohybe 50 – 90 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790), — rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5 – 15g/10 min. pri 230 °C/2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238), — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %	0 %	31. 12. 2019
*ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická živica (polymér), s týmito vlastnosťami: — tekutá pri izbovej teplote, — získaná kationovou polymerizáciou C-5 alkénových monomérov, — s číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mn) 370 (± 50), — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 500 (± 100)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3903 19 00	30	Kryštalický polystyrén s teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C a teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 242 °C, tiež obsahujúci prísady a plniace materiály	0 %	31. 12. 2016
*ex 3903 90 90	15	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 78 ± 4 % styrénu, — 9 ± 2 % n-butyl akrylátu, — 11 ± 3 % n-butyl metakrylátu, — 1,5 ± 0,7 % kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefínového vosku	0 %	31. 12. 2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3903 90 90	20	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 83 ± 3 % styrénu, — 7 ± 2 % n-butyl akrylátu, — 9 ± 2 % n-butyl metakrylátu a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefínového vosku	0 %	31. 12. 2016
*ex 3903 90 90	25	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 82 ± 6 % styrénu, — 13,5 ± 3 % n-butyl akrylátu, — 1 ± 0,5 % kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 8,5 % polyolefínového vosku	0 %	31. 12. 2016
*ex 3904 10 00	20	Polyvinylchlorid vo forme prášku, nezmiešaný s ostatnými látkami ani neobsahujúci monoméry vinylacetátu so: — stupňom polymerizácie 1 000 (± 300) monomérnych jednotiek, — koeficientom prenosu tepla (hodnota K) 60 alebo viac, ale najviac 70, — obsahom prchavého materiálu menej ako 2 % v hmotnosti, — frakciou, ktorá neprepadne sieťovým filtrom so šírkou oka 120 µm najviac 1 % v hmotnosti, na použitie vo výrobe prepážok akumulátorov (1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidén chloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov (1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	31. 12. 2019
ex 3906 90 90	73	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej, — 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylénglykolu a — 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody	0 %	31. 12. 2019
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenylén oxid) vo forme prášku	0 %	31. 12. 2019
ex 3907 20 99	75	— s teplotou priepustnosti skla 210 °C — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000 — s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-metoxy, polyoxyetylén (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31. 12. 2019
ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgénu a bisfenolu A: — obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcínolu, — s p-kumylfenolovým zakončením a — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metyletylidén)bis[2,6-dibrómfenolu] a 4,4'-(1-metyletylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenolovým zakončením	0 %	31. 12. 2019
*ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymer, vo forme prášku	0 %	31. 12. 2019
ex 3907 99 90	40	Polykarbonát fosgénu, bisfenolu A, rezorcinolu, izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a polysioxolánu, s p-kumylfenolovým zakončením a s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 24 100 alebo viac, ale najviac 25 900	0 %	31. 12. 2019
*ex 3907 99 90	70	Kopolymér poly(etyltereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3909 50 90	10	Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti — 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a — 30 % (\pm 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov a — 10 % (\pm 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami	0 %	31. 12. 2019
ex 3909 50 90	20	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a — 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody	0 %	31. 12. 2019
ex 3909 50 90	30	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylenglykol-butyléru, a — 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody	0 %	31. 12. 2019
ex 3909 50 90	40	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami, — 37 % alebo viac, ale najviac 39 % propylenglykolu, a — 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody	0 %	31. 12. 2019
*ex 3910 00 00	60	Polydimetylsioxán, tiež substituovaný polyetylenglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	31. 12. 2019
ex 3910 00 00	80	Poly(dimetylsioxán) zakončený monometakryloxypropylom	0 %	31. 12. 2019
ex 3911 90 19	50	Polykarboxylát sodnej soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimetylpen-ténu vo forme prášku	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3911 90 99	31	Kopolyméry butadiénu a kyseliny maleínovej, tiež obsahujúce jej amónne soli	0 %	31. 12. 2015
*ex 3916 20 00	91	Profily z polyvinylchloridu používané na výrobu štetovnic a obkladov stien, obsahujúce tieto aditíva: — oxid titaničitý, — polymetylmetakrylát, — uhličitan vápenatý, — spojivá	0 %	31. 12. 2019
*ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-krúžkami, príchytkou a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	31. 12. 2019
*ex 3919 10 80	23	Reflexný film, pozostávajúci z niekoľkých vrstiev vrátane: — polyvinylchloridu, — polyuretánu na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, a na druhej strane vrstvou sklenených mikrogulôčok, — vrstvy obsahujúcej ochrannú a/alebo oficiálnu značku, ktorej vzhľad sa mení v závislosti od uhľa pohľadu, — metalizovaného hliníka, — a lepidla pokrytého na jednej strane ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	31. 12. 2015
*ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	31. 12. 2019
ex 3919 90 00	20	— potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a — na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru		
*ex 3919 10 80	32	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 110 µm alebo viac, — s povrchovým odporom medzi 10 ² – 10 ¹⁴ ohmov, stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM D 257, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	31. 12. 2015
*ex 3919 10 80	37	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100µm alebo viac, — s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	31. 12. 2015
*ex 3919 10 80	43	Etylénavinylacetátový film:	0 %	31. 12. 2015
ex 3919 90 00	26	— s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polyvinylchloridový alebo polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefínový film: — s hrúbkou 65 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou z polyesteru	0 %	31. 12. 2019
*ex 3919 90 00	24	Odzrazový laminovaný list: — pozostávajúci z epoxidovo-akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane vzorom pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2019
*ex 3919 90 00	29	Polyesterový film potiahnutý na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým (na tlak citlivým) lepidlom, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 132 cm (dodáva sa s ochrannou vrstvou)	0 %	31. 12. 2019
*ex 3919 90 00	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm	0 %	31. 12. 2018
*ex 3919 90 00	37	Film z polyvinylchloridu absorbujúci UV žiarenie: — s hrúbkou 78 µm alebo viac, — pokrytý na jednej strane lepiacou vrstvou a ochrannou odnímateľnou fóliou, — s príľnavosťou 1 764 mN/25 mm alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Potlačený laminovaný list — so strednou vrstvou zo sklenených vlákien potiahnutou na každej strane vrstvou polyvinylchloridu, — na jednej strane pokrytý vrstvou polyvinylfluoridu, — tiež s lepiacou vrstvou citlivou na tlak a ochranným filmom na druhej strane, — s toxicitou (stanovenou testovacou metódou ABD 0031) najviac 50 ppm fluorovodíka, 85 ppm chlorovodíka, 10 ppm kyanovodíka, 10 ppm oxidov dusíka, 300 ppm oxidu uhľnatého a 10 ppm sírovodíka spolu s oxidom siričitým, — horľavosťou do 60 sekúnd najviac 110 mm (stanovenou testovacou metódou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83), a — s hmotnosťou (bez ochranného filmu) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lepiacej vrstvy alebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s lepiacou vrstvou citlivou na tlak	0 %	31. 12. 2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 3920 20 29	93	Jednoosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu s: — hrúbkou 55 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 97 µm, — modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,75 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,55 GPa	0 %	31. 12. 2019
*ex 3920 62 19	81	Poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z: — polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, s hrúbkou najviac 2 µm, alebo — vrstvy oxidu kremičitého naneseného pomocou pary a s hrúbkou najviac 1 µm	0 %	31. 12. 2017
*ex 3920 91 00	51	Film z polyvinylbutyralu obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 28 % triizobutylfosfátu ako zmäkčovadlo	0 %	31. 12. 2019
*ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylenglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako zmäkčovadlo, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm	0 %	31. 12. 2019
*ex 3920 91 00	93	Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm	0 %	31. 12. 2019
*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	31. 12. 2019
*ex 3921 90 55	30	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce brómovanú epoxidovú živicu zosilnené sklenenými vláknami s: — tekutosťou najviac 3,6 mm (stanovenou podľa metódy IPC-TM 650.2.3.17.2) a — teplotou priepustnosti skla (Tg) viac ako 170 °C (stanovenou podľa metódy IPC-TM 650.2.4.25) na použitie vo výrobe dosiek tlačených obvodov (plošných spojov) ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Puzdrá, súčasti puzdier, valce, prepínače, rámy, kryty a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrenu použité pri výrobe diaľkových ovládačov (1)	0 %	31. 12. 2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu	0 %	31. 12. 2019
*ex 4408 39 30	10	Dyhové listy z tropického dreva okoumé: — s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm, — so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, — nebrúsené pieskom a — nehoblňované	0 %	31. 12. 2018
ex 5503 90 00	30	Vlákná z poly(tio-1,4-fenylénu) s priečnym rezom v tvare trilobalu	0 %	31. 12. 2019
*ex 5607 50 90	10	Nesterilný povraz z kyseliny polyglykolovej alebo z kyseliny polyglykolovej a jej kopolymérov s kyselinou mliečnou, spletaný alebo opletený, s vnútorným jadrom, na výrobu chirurgických šijacích materiálov (1)	0 %	31. 12. 2019
*ex 5911 90 90	40	Viacvrstvé netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	31. 12. 2019
*ex 6814 10 00	10	Aglomerovaná slúda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami	0 %	31. 12. 2018
ex 7006 00 90	25	Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla — s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 µm alebo menej, a — gravírovaná laserom	0 %	31. 12. 2019
ex 7009 10 00	20	Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky stlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami, ktoré sa skladá: — z vrstvy chrómu, — z lepiacej pásky odolnej voči poškodeniu alebo roztaviteľného lepidla a — zo snímateľnej fólie na prednej strane a ochrannéj papierovej vrstvy na zadnej strane druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá vozidiel	0 %	31. 12. 2019
*ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ($\pm 1,6$ texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 µm alebo viac, ale najviac 7,61 µm	0 %	31. 12. 2019
*ex 7019 19 10	55	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá: — z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, — z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, — z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 7325 99 10	20	Kotviaca hlava z tvárnej liatiny pokovovanej galvanizáciou druhu používaného pri výrobe zemných kotiev	0 %	31. 12. 2019
*ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním	0 %	31. 12. 2016
ex 7604 29 10	40	Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku, a — 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka, a — 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi, a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225 druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	31. 12. 2019
ex 7605 29 00	10	Drôty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi, a — 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka, a — 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku, a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430 druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	31. 12. 2019
ex 8103 90 90	10	Tantal rozprašujúce zariadenie s: — nosnou doskou zo zliatiny medi a chrómu, — priemerom 312 mm a — hrúbkou 6,3 mm	0 %	31. 12. 2019
*ex 8108 90 30	10	Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040	0 %	31. 12. 2019
ex 8108 90 50	15	Zliatina titánu, medi, cínu, kremíka a nióbu obsahujúca: — 0,8 % alebo viac hmotnosti medi, najviac však 1,2 %, — 0,9 % alebo viac hmotnosti cínu, najviac však 1,15 %, — 0,25 % alebo viac hmotnosti kremíka, najviac však 0,45 % a — 0,2 % alebo viac hmotnosti nióbu, najviac však 0,35 %, vo forme listov, doštičiek, prúžkov alebo fólie	0 %	31. 12. 2019
ex 8207 19 10	10	Vložky pre nástroje na vrtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu	0 %	31. 12. 2019
ex 8401 40 00	10	Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny	0 %	31. 12. 2019
*ex 8405 90 00	10	Kovové teleso pre plynové generátory pre napínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	31. 12. 2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Výfukové potrubie v súlade s normou DIN EN 13835, tiež so skriňou turbíny, so štyrmi vstupnými otvormi, na použitie pri výrobe výfukového potrubia, ktoré je sústružené, frézované, vrtané a/alebo spracované inými prostriedkami	0 %	31. 12. 2016
*ex 8411 99 00	50	Regulátor jednostupňového turbodúchadla: — so vstavaným vodiacim lievikom a spojovacou objímkou, — zo zliatiny z nehrdzavejúcej ocele, — tiež s vodiacimi lievikmi s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, najviac však 40 mm, — s dĺžkou najviac 350 mm, — s priemerom najviac 75 mm, — s výškou najviac 110 mm	0 %	31. 12. 2018
ex 8413 91 00	30	Kryt palivového čerpadla: — pozostávajúci zo zliatin hliníka, — s priemerom 38 mm alebo 50 mm, — s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu, — s anodickým okysličením druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi	0 %	31. 12. 2019
*ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm ³ , druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2019
*ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8418 99 10	50	Výparník zložený z hliníkových lamiel a medenej špirály (had) druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2019
*ex 8418 99 10	60	Kondenzátor zložený z dvoch sústredných medených rúr druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31. 12. 2019
ex 8421 21 00	20	Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov: — ultrafiltračný systém, — karbónový filtračný systém, — systém zmäkčovania vody na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu	0 %	31. 12. 2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov s: — napätím 14,4 V alebo viac, ale najviac 42 V, — intenzitou prúdu 10 A alebo viac, ale najviac 42 A, na použitie pri výrobe strojov patriacich do položky 8467 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou (ktorého vnútorné povrchy sú typu 316L z austenitickej nehrdzavejúcej ocele) s kapacitou spracovania 50 litrov, 500 litrov, 3 000 litrov alebo 10 000 litrov, tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom najviac 800 kPa — vonkajším priemerom najviac 37 mm	0 %	31. 12. 2019
ex 8482 10 10	10	Guľkové a cylindrické ložiská:	0 %	31. 12. 2019
ex 8482 10 90	10	— s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm		
ex 8482 50 00	10	— s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárnach ⁽¹⁾		
ex 8482 10 10	20	Guľkové ložiská: — s vnútorným priemerom 10 mm alebo viac, — s vonkajším priemerom najviac 30 mm, — s hrúbkou najviac 10 mm, — tiež vybavené ochranou proti prachu, používané pri výrobe systémov riadenia s remeňovým pohonom motora ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8501 10 99	82	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 (± 15 %) ot./min. alebo 6 800 (± 15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	31. 12. 2019
*ex 8501 31 00	40	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd s: — viacfázovým vinutím, — vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — menovitou rýchlosťou najviac 15 000 ot./min., — výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 300 W, a — napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 25 V	0 %	31. 12. 2019
*ex 8501 31 00	65	Modul palivových článkov pozostávajúci aspoň z polymérových elektrolytických membránových palivových článkov, tiež v kryte s integrovaným chladiacim systémom, na použitie pri výrobe pohonných systémov motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, — s napájacím napätím 12 V, — s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 650 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 5,30 Nm, — s otáčkami pri 20 °C 600 ot./min. alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min., — vybavené snímačom uhla rotoru typu rezolvera alebo typu využívajúceho Hallov jav druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch	0 %	31. 12. 2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	31. 12. 2019
ex 8503 00 99	60	Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	31. 12. 2019
ex 8504 50 95	60	Mechanizmus rezonančnej cievky z lakovaných ovinovacích medených alebo hliníkových drôtov, okolo cievky, vybavený elektrickými olovenými vodivými drôtmí, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	31. 12. 2019
ex 8504 90 11	20	Reaktorové jadrá na použitie na vysokonapäťový prenos jednosmerného prúdu, tyristorový menič	0 %	31. 12. 2019
ex 8504 90 99	20	Tyristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor – symetrický hradlom komutovaný tyristor) s integrovaným pohonom hradla: — vo forme silového elektronického obvodu namontovaného na doske plošných spojov, vybaveného SGTC tyristorom a elektrickými a elektronickými komponentmi, — so schopnosťou zablokovať napätie – 6 500 V – v oboch smeroch (vo vodivom aj spätnom smere) druhu používaného v meničoch stredného statického napätia (usmerňovače, inventory)	0 %	31. 12. 2019
*ex 8505 11 00	33	Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare zaobleného štvoruholníka s: — dĺžkou najviac 90 mm, — šírkou najviac 90 mm, — výškou najviac 55 mm, alebo v tvare disku s priemerom najviac 90 mm, tiež s otvorom uprostred	0 %	31. 12. 2018
ex 8505 11 00	45	Štvrtinová objímka určená na zmagnetizovanie, aby sa z nej stal permanentný magnet: — obsahujúca minimálne neodým, praseodým, železo, bór, dyspróziem, hliník a kobalt, — so šírkou 9,2 mm ($- 0,1$) — s dĺžkou 20 mm ($+ 0,1$) alebo 30 mm ($+ 0,1$) druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel	0 %	31. 12. 2019
*ex 8505 11 00	70	Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet: — tiež s otvorom v strede, — s priemerom najviac 90 mm, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	31. 12. 2018
*ex 8505 11 00	80	Predmety v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s obsahom neodýmu, železa a bóru, s rozmermi: — dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm	0 %	31. 12. 2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8505 19 90	30	Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT	0 %	31. 12. 2018
*ex 8507 60 00	30	Cylindrický lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo väčšou a priemerom 17,2 mm alebo väčším, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo väčšou, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
ex 8507 60 00	45	Dobíjacia lítium-iónová polymérová batéria s:	0 %	31. 12. 2019
ex 8507 80 00	20	— s menovitou kapacitou 1 060 mAh, — menovitým napätím 7,4 V (priemerné napätie pri vybíjaní batérie 0,2 C), — nabíjajúcim napätím 8,4 V ($\pm 0,05$), — dĺžkou 86,4 mm ($\pm 0,1$), — šírkou 45 mm ($\pm 0,1$), — výškou 11 mm ($\pm 0,1$) na použitie pri výrobe registračných pokladní ⁽¹⁾		
ex 8511 30 00	20	Cievková zostava integrovaná do zapaľovacej jednotky s: — zapaľovačom, — cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou, — krytom, — dĺžkou 140 mm alebo viac, najviac však 200 mm (± 5 mm), — prevádzkovou teplotou $- 40$ °C alebo viac, najviac však $+ 130$ °C, — napätím 14 ($\pm 0,1$) V	0 %	31. 12. 2019
*ex 8516 90 00	60	Ventilačná podzostava elektrickej fritézy: — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min., — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	31. 12. 2019
ex 8518 21 00	20	Reproduktor s: — impedanciou 4 Ohm alebo viac, ale nepresahujúcou 16 Ohm, — menovitým výkonom 2 W alebo viac, ale nepresahujúcim 20 W, — tiež s plastovým držiakom, a — elektrickými káblami s konektorom alebo bezdrôtový, pripevnený o skriňu na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a videomonitorov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8518 40 80	91	Podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekodovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8518 90 00	30	Magnetický systém pozostávajúci z: — oceľovej jadrovej platne vo forme disku, kde je jedna strana cylindrická — neodýmiového magnetu — vrchnej dosky — spodnej dosky druhu používaného v autoreproduktoch	0 %	31. 12. 2019
ex 8518 90 00	40	Kužel reproduktora vyrobený z papieroviny alebo polypropylénu doplnený o protiprachové kryty, druhu používaného v autoreproduktoch	0 %	31. 12. 2019
ex 8518 90 00	50	Membrána elektrodynamického reproduktora s: — vonkajším priemerom 25 mm alebo viac, najviac však 250 mm, — rezonančnou frekvenciou 20 Hz alebo viac, najviac však 150 Hz, — celkovou výškou 5 mm alebo viac, najviac však 50 mm, — hrúbkou okraja 0,1 mm alebo viac, najviac však 3 mm	0 %	31. 12. 2019
*ex 8521 90 00	20	Digitálny videorekordér: — bez pevného disku, — s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, — buď s detektorom pohybu, alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, — so sériovým portom USB alebo bez neho, na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8522 90 49	60	Zostava dosky tlačných obvodov zahrňujúca:	0 %	31. 12. 2019
ex 8527 99 00	10	— rádioner (schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy) bez schopnosti spracovania signálu,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor schopný prijímať signály z diaľkového ovládania a kontrolovať čipovú sadu tunera, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy ⁽¹⁾		
*ex 8522 90 49	65	Podzostava dosky tlačných obvodov zahrňujúca:	0 %	31. 12. 2019
ex 8527 99 00	20	— rádioner s dekodérom signálu, schopný prijímať a dekodovať rádiové signály a prenášať ich v rámci zostavy		
ex 8529 90 65	40	— prijímač signálov diaľkového ovládania využívajúceho rádio frekvenciu (RF), — vysielateľ signálov infračerveného diaľkového ovládania, — generátor signálu SCART, — snímač stavu TV, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy ⁽¹⁾		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8525 80 19	25	Infračervená kamera s dlhou vlnovou dĺžkou (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949), s: — citlivosťou vo vlnovej dĺžke 8 µm alebo viac, ale najviac 14 µm, — rozlíšením 324 × 256 pixlov, — hmotnosťou najviac 400 g, — rozmermi najviac 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodotesným krytom a zástrčkou na použitie v automobiloch a — odchýlkou výstupného signálu v celom rozsahu pracovných teplôt najviac 20 %	0 %	31. 12. 2019
*ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	31. 12. 2018
ex 8525 80 91	10	— s hmotnosťou najviac 5,9 kg, — bez krytu, — s rozmermi najviac 405 mm × 315 mm, — s jedným snímačom CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov najviac 5 megapixelov na použitie v systémoch sledovania priemyselnej televízie (CCTV) alebo v zariadeniach na kontrolu očí (!)		
*ex 8525 80 19	35	Kamery snímajúce obraz používajúce: — systém „Dynamic overlay lines“, — výstupný video signál NTSC, — napätie 6,5 V, — osvetlenie 0,5 lux alebo viac	0 %	31. 12. 2019
*ex 8525 80 19	50	Kamerová hlava, tiež v puzdre: — s rozmermi (bez priechodky na kábel) najviac 27 × 30 × 38,5 mm (šírka × výška × dĺžka), — s tromi snímačmi obrazu MOS s 2 alebo viacerými efektívnymi megapixelami na každý snímač a hranolom na rozklad farebného spektra RGB medzi tieto tri snímače, — s uchytením objektívu C-Mount, — s hmotnosťou najviac 70 g, — s digitálnym videovýstupom LVDS („Low Voltage Differential Signaling“), — s permanentnou pamäťou EEPROM na lokálne uchovávanie kalibračných dát týkajúcich sa nastavenia farieb a kompenzácie chybných pixlov, na použitie pri výrobe miniaturizovaných priemyselných kamerových systémov (!)	0 %	31. 12. 2018
ex 8527 21 59	10	Zostava pozostávajúca najmenej z:	0 %	31. 12. 2019
ex 8527 29 00	20	— dosky tlačéných obvodov, — rádioneru, — zosilňovača audiofrekvencie na zabudovanie do zábavných systémov motorových vozidiel		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Integrovaná hlava audio jednotky s digitálnym video výstupom pre pripojenie k LCD monitoru s dotykovou obrazovkou prepojená prostredníctvom siete riadiacej oblasti CAN (Controller Area Network – CAN) a fungujúca na dátovej zbernici (CAN bus) strednej a vysokej rýchlosti, tiež: <ul style="list-style-type: none"> — s doskou tlačných obvodov (PCB) obsahujúcou prijímač GPS (Global Positioning System), gyroskop a tuner TMC (Traffic Message Channel), — s jednotkou s pevným diskom podporujúcou viac máp, — s pamäťou typu flash, — s digitálnym rozhlasovým vysielaním v HD kvalite (DAB HD radio), — s technológiou prístupového bodu bezdrôtovej miestnej počítačovej siete (Wi-Fi Hot Spot technology), — so systémom rozpoznávania hlasu, — s technológiou na čítanie SMS, a vrátane — vstupného pripojenia na Bluetooth, MP3 a USB, — napätia 10 V alebo viac, ale najviac 16 V, na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	30. 6. 2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Zostava pozostávajúca najmenej z: <ul style="list-style-type: none"> — jednotky na zosilnenie audiofrekvencie, obsahujúca aspoň zosilňovač audiofrekvencie a generátor zvuku, — transformátora a — prijímača rozhlasového vysielania 	0 %	31. 12. 2019
ex 8528 59 70	20	Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnených na ráme, <ul style="list-style-type: none"> — s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, — vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačných obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania, určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8529 90 65	45	Modul satelitného rádiového prijímača, ktorý mení satelitné vysokofrekvenčné signály na digitálny audiokódovaný signál, na využitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-Sensor alebo CMOS-Sensor) pre digitálne videokamery vo forme analógového alebo digitálneho, monolitického integrovaného obvodu s pixlami najviac 12 µm × 12 µm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s polom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixli	0 %	31. 12. 2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z/zo: <ul style="list-style-type: none"> — zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom	0 %	31. 12. 2019

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	55	OLED moduly pozostávajúce z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, s obsahom organického materiálu, nekombinované s dotykovou obrazovkou a z jednej alebo viacerých dosiek tlačných obvodov s radiacou elektronikou na adresovanie pixlov, druhu používaného na výrobu televíznych prijímačov a monitorov	0 %	31. 12. 2019
ex 8529 90 92	65	OLED displej pozostávajúci z: — organickej vrstvy s organickými LED diódami, — dvoch vodivých vrstiev na elektrónovom vodiči a elektrónových otvoroch, — vrstiev tranzistorov (TFT) s rozlíšením 1 920 × 1 080 — anódy a katódy pre zdroj napájania organických diód, — RGB filtra, — sklenenej alebo plastovej ochrannnej vrstvy, — bez elektroniky na adresovanie pixlov, na použitie pri výrobe tovaru položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8529 90 92	70	Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 500 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, — so šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	31. 12. 2017
*ex 8536 50 80	81	Mechanické vypínače a spínače regulujúce rýchlosť na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 250 V, — intenzitou elektrického prúdu 4 A alebo viac, ale najviac 6 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467	0 %	31. 12. 2019
*ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 300 V, — intenzitou elektrického prúdu 3 A alebo viac, ale najviac 15 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467	0 %	31. 12. 2019
*ex 8536 69 90	82	Modulárna zásuvka alebo zástrčka pre lokálne siete, tiež kombinovaná s inými zásuvkami, integrujúca aspoň: — impulzový transformátor, vrátane širokopásmového feritového jadra, — cievku pre spoločný režim, — rezistor, — kondenzátor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8536 69 90	85	Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti najviac s 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8536 69 90	88	Zásuvky pre Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ a „moduly (karty) spoločného rozhrania“, druhu používaného na mäkké spájkovanie na doskách s tlačnými obvody, na pripájanie elektrických zariadení a obvodov a spínanie alebo na ochranu elektrických obvodov s napätím najviac 1 000 V	0 %	31. 12. 2017
ex 8538 90 99	30	Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrénové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu	0 %	31. 12. 2019
ex 8547 20 00	10			
*ex 8538 90 99	95	Základová doska z medi druhu používaného ako chladič pri výrobe modulov bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (tranzistorov IGBT, z angl. <i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i>) s obsahom viacerých komponentov než len čipy IGBT a diódy s napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
*ex 8543 90 00	20	Katóda z nehrdzavejúcej ocele vo forme platne s tyčovým závesom, tiež s plastovými bočnými pásmi	0 %	31. 12. 2019
*ex 8544 20 00	10	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC s:	0 %	31. 12. 2018
ex 8544 42 90	20	— napätím najviac 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A, — odolnosťou voči teplote najviac 105 °C — hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm (\pm 0,01 mm) a šírkou najviac 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm a — rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm		
ex 8544 30 00	40	Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, najmenej s 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytenie ku skrini riadenia automobilu	0 %	31. 12. 2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Zväzok káblov na meranie viacerých veličín: — na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V — so schopnosťou prenášať informácie prostredníctvom CAN protokolu, na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 8714 91 10	23	Rámy vyrobené z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien na použitie pri výrobe bicyklov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Predné vidlice z hliníka na použitie pri výrobe bicyklov ¹	0 %	31. 12. 2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Organická nezabrúsená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, okrúhleho tvaru:	1,45 %	31. 12. 2019
ex 9001 50 49	10	— s priemerom 4,9 cm alebo viac, najviac však 8,2 cm, — s celkovou hrúbkou 0,5 cm alebo viac, najviac však 1,2 cm, druhu používaného na opracovávanie na účely vsadenia do okuliarov		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9001 50 80	10	Organická nezabrúsená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná iba na jednej strane, okrúhleho tvaru: — s priemerom 5,9 cm alebo viac, najviac však 8,5 cm, — s celkovou hrúbkou 1,2 cm alebo viac, najviac však 2,7 cm, druhu používaného na opracovávanie na účely vsadenia do okuliarov	0 %	31. 12. 2019
*ex 9001 90 00	65	Optická fólia najmenej z 5 viacvrstvových štruktúr vrátane reflektora v zadnej časti, potiahnutéj prednej časti a kontrastného filtra s rozstupom najviac 0,65 µm, na použitie pri výrobe premietacích plôch ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
ex 9013 80 90	10	Elektronické polovodičové mikrozrkadlo uložené v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek plošných spojov, ktoré pozostáva najmä z kombinácie: — jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jedného alebo viacerých mikroelektromechanických snímacích prvkov (MEMS) s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli vyrábaných polovodičovou technológiou druhu používaného na zabudovanie do výrobkov kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31. 12. 2019
ex 9025 80 40	40	Elektronický snímač teploty, atmosferického tlaku a vlhkosti vzduchu (environmentálny snímač) v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek plošných spojov, ktorý pozostáva najmä z kombinácie: — jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC) — jedného alebo viacerých mikroelektromechanických snímacích prvkov (MEMS) s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli vyrábaných polovodičovou technológiou druhu používaného na zabudovanie do výrobkov kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31. 12. 2019
ex 9031 80 34	40	Polovodičový snímač polohy vačkového hriadeľa s: — vonkajším krytom z tvarovaného plastu, — prevádzkovým napätím kontrolnej jednotky 4,5 alebo viac, ale najviac 7 V _{CC} na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2019
*ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový akcelerometer v puzdre, pozostávajúci hlavne z: — kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a — aspoň jedného alebo viacerých mikroelektromechanických snímacích prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli druhu používaného na zabudovanie do tovaru patriaceho do kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31. 12. 2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9031 80 38	30	Kombinovaný, elektronický, akceleračný a geomagnetický snímač v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek plošných spojov, ktorý pozostáva najmä z kombinácie: — jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jedného alebo viacerých mikroeletromechanických snímačov prvkov (MEMS) s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli vyrábaných polovodičovou technológiou druhu používaného na zabudovanie do výrobkov kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31. 12. 2019
ex 9031 80 38	40	Elektronický snímač zrýchlenia, magnetického poľa a uhlovej rýchlosti (orientačný snímač) v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek plošných spojov, ktorý je neoddeliteľnou kombináciou najmä: — jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jedného alebo viacerých mikroeletromechanických snímačov prvkov (MEMS) s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli vyrábaných polovodičovou technológiou druhu používaného na zabudovanie do výrobkov kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31. 12. 2019

(¹) Na pozastavenie ciel sa vzťahujú články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 z 2. júla 1993, ktorým sa vykonáva nariadenie Rady (EHS) č. 2913/92, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Spoločenstva (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

PRÍLOHA II

Pozastavenia ciel uvedené v článku 1 bode 1 písm. d):

Číselný znak KN	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

Číselný znak KN	TARIC
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

Číselný znak KN	TARIC
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

Číselný znak KN	TARIC
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

Číselný znak KN	TARIC
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

Číselný znak KN	TARIC
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10

Číselný znak KN	TARIC
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

Číselný znak KN	TARIC
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

Číselný znak KN	TARIC
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

Číselný znak KN	TARIC
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

Číselný znak KN	TARIC
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

Číselný znak KN	TARIC
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

Číselný znak KN	TARIC
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

PRÍLOHA III

Doplnkové jednotky uvedené článku 1 bode 2 písm. a):

KN	TARIC	Doplnková jednotka
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st

KN	TARIC	Doplnková jednotka
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m ³
7605 29 00	10	m

PRÍLOHA IV

Doplnkové jednotky uvedené článku 1 bode 2 písm. b):

KN	TARIC	Doplnková jednotka
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m ³
3907 40 00	60	m ³
3824 90 97	90	m ³