

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

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

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Výroba poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov Únie uvedených v prílohe I je v súčasnosti v Únii nedostatočná alebo vôbec neexistuje, a preto nie je možné uspokojiť potreby priemyselných odvetví Únie, ktoré tieto výrobky využívajú.
- (2) Čiastočné alebo úplné pozastavenie uplatňovania autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka na tieto výrobky je preto v záujme Únie.
- (3) Nariadenie Rady (EÚ) č. 1344/2011 ⁽¹⁾ bolo už mnohokrát zmenené. Okrem toho sa jeho zmenou prostredníctvom nariadenia Rady (EÚ) č. 120/2012 ⁽²⁾ z rozsahu pôsobnosti nariadenia (EÚ) č. 1344/2011 vyňali rybárske výrobky. V záujme transparentnosti by sa preto nariadenie nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 malo nahradiť v celom rozsahu.
- (4) Nariadeniami, ktorými sa pozastavilo uplatňovanie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka na niek-

toré priemyselné a poľnohospodárske výrobky, sa z veľkej časti obnovili predchádzajúce opatrenia. Z toho dôvodu je v záujme racionalizácie uplatňovania príslušných opatrení vhodné neobmedziť obdobie platnosti tohto nariadenia, pretože rozsah jeho pôsobnosti možno upraviť a výrobky možno do prílohy I k tomuto nariadeniu zaradiť alebo z nej vyňať prostredníctvom nariadenia Rady.

- (5) Pozastavenia uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu by sa vzhľadom na ich dočasnú povahu mali systematicky preskúmať, a to najneskôr do piatich rokov od dátumu ich zavedenia alebo obnovy. Okrem toho by mohlo byť potrebné kedykoľvek uzavrieť určité pozastavenia bude možné kedykoľvek ukončiť na základe návrhu Komisie vychádzajúceho z preskúmania vykonaného na podnet Komisie alebo na žiadosť jedného alebo viacerých členských štátov, ak zachovanie týchto pozastavení už viac nie je v záujme Únie, alebo z dôvodu technického vývoja výrobkov, zmenených okolností či hospodárskych trendov na trhu.
- (6) Štatistické údaje týkajúce sa určitých výrobkov uvedených v zozname v prílohe I k tomuto nariadeniu sú často uvádzané v kusoch, metroch štvorcových alebo iných ako hmotnostných jednotkách. Avšak v kombinovanej nomenklatúre stanovenej v prílohe I k nariadeniu Rady (EHS) č. 2658/87 ⁽³⁾ nie sú žiadne takéto doplnkové jednotky uvádzané. Preto je tiež potrebné stanoviť, aby sa v prípade dovozu príslušných výrobkov zapisovali do vyhlásenia na prepustenie do voľného obehu nielen hmotnosť v kilogramoch alebo tonách, ale aj príslušné doplnkové jednotky.
- (7) Keďže pozastavenia stanovené v tomto nariadení musia nadobudnúť účinnosť 1. januára 2014, toto nariadenie by malo nadobudnúť účinnosť okamžite po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie a malo by sa uplatňovať od 1. januára 2014.

⁽¹⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 1344/2011 z 19. decembra 2011 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1255/96 (Ú. v. EÚ L 349, 31.12.2011, s. 1).

⁽²⁾ Nariadenie Rady (EÚ) č. 1220/2012 z 3. decembra 2012 o obchodných opatreniach na zaručenie zásobovania spracovateľov Únie určitými produktmi rybného hospodárstva v rokoch 2013 až 2015, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia (ES) č. 104/2000 a (EÚ) č. 1344/2011 (Ú. v. EÚ L 349, 19.12.2012, s. 4).

⁽³⁾ Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (8) V súlade so zásadou proporcionality je na dosiahnutie základných cieľov tohto nariadenia, čiže na zvýšenie konkurencieschopnosti priemyselného odvetvia Únie, čím sa umožní udržať alebo vytvoriť pracovné miesta v odvetví a modernizovať jeho štruktúru, potrebné a vhodné stanoviť pravidlá pre pozastavenie cieľ Spoločného colného sadzobníka v prípade výrobkov uvedených v prílohe I. V súlade s článkom 5 ods. 4 Zmluvy o Európskej únii toto nariadenie neprekračuje rámec toho, čo je nevyhnutné na dosiahnutie sledovaných cieľov,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Autonómne clá Spoločného colného sadzobníka na poľnohospodárske a priemyselné výrobky uvedené v prílohe I sa týmto pozastavujú.

Článok 2

1. Komisia môže kedykoľvek preskúmať pozastavenia týkajúce sa výrobkov uvedených v prílohe I v týchto prípadoch:

- a) z vlastného podnetu,

- b) na žiadosť členských štátov.

2. Komisia vykoná preskúmanie pozastavenia v roku, ktorý je stanovený v prílohe I.

Článok 3

V prípade predloženia vyhlásenia na prepustenie do voľného obehu týkajúceho sa výrobkov označených číselnými znakmi KN alebo kódmi TARIC uvedenými v prílohe II sa do príslušného políčka tohto vyhlásenia zapisuje doplnková jednotka stanovená v danej prílohe.

Článok 4

Nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 sa týmto zrušuje.

Článok 5

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

Uplatňuje sa od 1. januára 2014.

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

V Bruseli 17. decembra 2013

Za Radu

predseda

L. LINKEVIČIUS

PRÍLOHA I

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 0710 21 00	10	Hrach v strukoch, druhu <i>Pisum sativum</i> odrody <i>Hortense axiphium</i> , mrazený, s hrúbkou najviac 6 mm, na použitie, vo svojich strukoch, na výrobu pripravených pokrmov ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, mrazené, neupravené na predaj v malom	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Huby, okrem húb rodov <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> a <i>Tricholoma</i> , dočasne konzervované v slanom náleve, sírenej vode alebo ostatných konzervačných roztokoch, v tomto stave však nevhodné na bezprostrednú konzumáciu, určené pre konzervárenský priemysel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Huby, okrem húb rodu <i>Agaricus</i> , sušené, celé alebo v identifikovateľných plátkoch alebo kúskoch, na spracovanie inak ako jednoduchým prebalením na maloobchodný predaj ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Datle, čerstvé alebo sušené, určené na výrobu (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusnice druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé, určené na použitie pri výrobe (okrem balenia) výrobkov nápojového alebo potravinárskeho priemyslu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Ostružiny, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor, neupravené na predaj v malom	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananás (<i>Ananas comosus</i>), v kúskoch, mrazený	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šípky, nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916,		
ex 1513 21 10	10	— mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
ex 1513 29 30	10	— mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,		
		— kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00 alebo		
		— tovaru položky 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej alebo 35 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosahexaénovej	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	31.12.2014
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 50 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), neupravené na predaj v malom		
ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2007 99 50	81	Koncentrované pyré z aceroly:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— rodu <i>Malpighia</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Okyslené koncentrované pyré z banánu, získané varením:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— rodu <i>Musa cavendish</i> , — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Koncentrované pyré z manga, získané varením:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— rodu <i>Mangifera</i> spp.,		
ex 2007 99 93	10	— obsahom cukru najviac 30 % hmotnosti, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentrované pyré z papáje, získané varením:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrované pyré z guavy, získané varením:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahom cukru 13 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % hmotnosti na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Pyré z manga: — nevyrobené z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 14 alebo viac, ale najviac 20 na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Pyré z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2008 99 49	70	Blanširované listy viniča odrody Karakishmish, v náleve obsahujúcom:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— viac ako 6 hmotnostných % soli, — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 1,4 hmotnostných % kyslosti vyjadrených ako monohydrát kyseliny citrónovej a — tiež s obsahom benzoátu sodného, ale najviac v množstve 2 000 mg/kg podľa CODEX STAN 192-1995 používané pri výrobe listov viniča plnených ryžou ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananásová šťava:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽¹⁾		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho a nápojového priemyslu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v balení s objemom 50 litrov alebo viac na okamžité použitie	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťava z aceroly: — s Brixovou hodnotou presahujúcou 48, najviac však 67, — v bezprostredných baleniach s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťava z plodov acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — mrazená, — nesladená, — nie vo forme prášku, — s Brixovou hodnotou 23 alebo viac, ale najviac 32, v bezprostrednom balení s obsahom 10 kg alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Nespracovaná mrazená kokosová voda, v balení s objemom 50 litrov alebo viac na okamžité použitie	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolovaný sójový proteín, obsahujúci v hmotnosti 6,6 % alebo viac, ale najviac 8,6 % fosforečnanu vápenatého	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — viac ako 30 %, ale najviac 35 % extraktu zo sladkého drievka, — viac ako 65 %, ale najviac 70 % tricaprylínu, štandardizovaný v hmotnosti na 3 % alebo viac, ale najviac 4 % glabridínu	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Telúr s čistotou 99,99 % v hmotnosti alebo viac, ale najviac 99,999 % v hmotnosti (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Lítium kov s čistotou v hmotnosti 99,7 % alebo viac (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodán, jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2811 19 80	30	Kyselina fosfónová (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosforitá (CAS RN 13598-36-2) používaná ako zložka pri výrobe prísad používaných v priemysle poly(vinylchloridu) (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Oxid kremičitý (CAS RN 7631-86-9) vo forme prášku, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky (¹)	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Gulôčky z porózneho bieleho oxidu kremičitého s veľkosťou častíc viac ako 1 µm na použitie pri výrobe kozmetických výrobkov (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusiík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci v hmotnosti: — 94 % alebo viac, ale nie viac ako 98,5 % α -Al ₂ O ₃ (CASRN1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) horečnatého spinelu (CASRN1309-48-4) — 1 % (± 0,6 %) oxidu ytritého (CASRN1314-36-9), ako aj — 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého (CASRN1312-81-8) — alebo 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého (CASRN1312-81-8) a oxidu neodýmitého (CASRN1313-97-9) menej ako 50 % z celkovej hmotnosti častíc s veľkosťou viac ako 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme pseudo - böhmitu	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Oxid chrómový (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý na použitie v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, — s priemernou veľkosťou zrna 1,2 µm alebo viac, ale najviac 1,8 µm — so špecifickým povrchom 5,0 m ² /g alebo viac, ale najviac 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7) s čistotou v hmotnosti 99,7 % alebo viac a obsahujúci v hmotnosti: — najviac 0,005 % draslíka a sodíka v kombinácii (vyjadrených ako elementárny sodík a elementárny draslík), — najviac 0,01 % fosforu (vyjadreného ako elementárny fosfor), na použitie v metalurgii (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac (CAS RN 7783-82-6) c	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lítny (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 % (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Chlorid mangánatý (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahujúci v hmotnosti 38 % alebo menej sodíka počítaného na suchú hmotnosť	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganatého (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Uhličitan lítny obsahujúci jednu alebo viacero z nasledujúcich nečistôt v uvedených koncentráciách: — 2 mg/kg alebo viac arzénu, — 200 mg/kg alebo viac vápnika, — 200 mg/kg alebo viac chloridov, — 20 mg/kg alebo viac železa, — 150 mg/kg alebo viac horčíka, — 20 mg/kg alebo viac ťažkých kovov, — 300 mg/kg alebo viac draslíka, — 300 mg/kg alebo viac sodíka, — 200 mg/kg alebo viac síranov, stanovených podľa metód uvedených v Európskom liekopise	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kyanid medi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Hexakynožeľeznatán sodný (Feroekyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Hexakyanidožeľeznatán železito-amónny (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Dichróman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito - lítny s obsahom kobaltu najmenej 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný v prášku s čistotou aspoň 99 % (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Prášok zo syntetického β-zeolitu	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Prášok zo syntetického zeolitu typu chabazit	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2843 29 00	10	Oxid strieborný, bez dusičnanov a uhličitanov, s obsahom striebra minimálne 99,99 % v hmotnosti z obsahu kovu, na výrobu batérií z oxidu strieborného ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutérny) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deutérium a jeho zlúčeniny; vodík a jeho zlúčeniny, obohatené deutériom; zmesi a roztoky obsahujúce tieto výrobky (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda obohatená o minimálne 95 % kyslíkom-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borid železitý obohatený o minimálne 95 % v hmotnosti bórom-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Koncentráty vzácnych zemín obsahujúce v hmotnosti 60 % alebo viac ale nie viac ako 95 % oxidov vzácnych zemín a nie viac ako 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo oxidu železa, a so stratou pri žihaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Uhličitan čierny, tiež hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Uhličitan céru, lantánu, neodýmu a praeodýmu, tiež hydratovaný	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, yttria alebo skandia alebo zmesi týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfín (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silán (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanitý s veľkosťou častíc najviac 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Hydrid germanicitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetrahydridoboritan sodný (CAS RN 16940-66-2) s: — s čistotou 98 % hmotnostných alebo viac a — nie viac ako 10 ppm železa na použitie ako prídavná látka pri výrobe polymérových článkov kyslíkovej bariéry ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Chlorid-izokyanát sulfurylu (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Tetrafluórmétán (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2903 39 90	15	Perfluór(4-metyl-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluóretán (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2-Tetrafluóretán, certifikovaný, bez zápachu, obsahujúci v hmotnosti najviac: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluóretánu — 2 ppm pentafluóretánu — 2 ppm difluórchlóretánu — 2 ppm pentafluórchlóretánu — 2 ppm difluórdichlóretánu na výrobu farmaceutického hnacieho plynu pre medicínske dávkovacie inhalátory (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlórt trifluóretán (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Chlórt trifluóretylén (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluórcyklopentén (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabrómcyklododekán	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabrómfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlórtoluén, s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac a obsahujúci: — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzodioxínov, — 0,001 mg/kg alebo menej tetrachlórdibenzofuránov, — 0,2 mg/kg alebo menej tetrachlórbifenylov	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	α,α',α'-Tetrachlór-o-xylén (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bróm-9H-fluorén (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	p-Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2904 90 40	10	Trichlórnitrometán, na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1eku kapitole 29 KN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetylheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetylheptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetylhex-1-ín-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	9- Decén-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dién-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metyl-2-propylpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etylidíntrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-yléndimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidéndicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Fenylén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropylidéndifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	2,2'-Di- <i>tert</i> -butyl-3,3'-dimetyl-4,4'-butylidéndifenol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylcyklohexylidén)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidíntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylfenyl)propán-2-yl]-2-prop-2-enylfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetylbenzén-1,4-diol (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricyklohexyl-4,4',4''-bután-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>tert</i> -butyl-, α,α',α'' -(mezitylén-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, tiež hydratovaný	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluórfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluórizopropylidén)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Kyselina 4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlóretyl) éter (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyleteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-metylhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoxiheptafluórpropán (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabrómfenyl) éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butylperoxyizopropyl)benzén (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyl-13-(2,6,6-trimetylcyklohex-1-én-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahexaenál (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	2-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Gáfor	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenón (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metylbenzofenón (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	1-(4-Metoxifynyl)etán-1-ón (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenón (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfeny)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16α,17α-Epoxy-3β-hydroxypregn-5-én-20-ón (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentylantrachinón (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluór(2-metylpentán-3-ón) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Izopentyl-acetát (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	(2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Kyselina nonánová (kyselina pelargónová) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietyl ortoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Komplexy boritanu neodekanoátu kobaltu s čistotou v hmotnosti 92 % alebo viac (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etyldifluóracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylphenylakrylát (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentyl-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentyl-2-hydroxyfenyl)etyl] fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Metakrylát hydroxyzinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Kyselina sorbová na použitie pri výrobe krmív (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2916 20 00	50	Etyl 2,2-dimetyl-3-(2-metylpropenyl)cyklopropánkarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	Kyselina 2,3,4,5-tetrafluórbenzoová (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>tert</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Brómnaftalén-2-karboxylová kyselina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	Kyselina 2-chlórbenzoová (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etylbenzoyl chlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	1,2-bis(cyklohexyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxylovej (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-metyl-1,2,3,6-tetrahydroftalovej (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallylfталát (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	kalcium-diglukonát monohydrát (CAS RN 66905-23-5) na použitie pri výrobe kalcium(glukonát)laktátu (CAS RN 11116-97-5) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablčná (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Kyseliny monohydroxynaftoové	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metyl-, etyl-, propyl- alebo butyl estery kyseliny 4-hydroxybenzoovej alebo ich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxyklohexylmetyl 3,4-epoxyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-metoxyskoricová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fosfát, monosodná soľ (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-metylénbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietyl sulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydietyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetylkarbonát (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenyl-1,3,2-dioxafosfepín], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietylaminotrietoxyxilán (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etyl(2-metyllalyl)amín (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamín (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylmetylamino)zirkónium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N, N-Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetylamino)propyl]amín (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetylamino)propyl]metylamín (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetylamino)propyl]-N,N-dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamín (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamín (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzénsulfónová (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chlóranilín (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Hydrogén 2-aminobenzén-1,4-disulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichlóranilín (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzénsulfónová (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzén-1,4-disulfónová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Chlór-4-nitroanilín (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlórtoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidín (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluén-3-sulfónová (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etyl-3-metylanilín (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	2-Chlór-5-(trifluórmetyl)anilín (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenylamín (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Hydrogén-3-aminonafalén-1,5-disulfonát sodný (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	Kyselina 2-aminonafalén-1,5-disulfónová (CAS RN 117-62-4) alebo jedna z jej sodných solí (CAS RN 19532-03-7) alebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftylamín (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylnilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Benzyl-N-etylnilín (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlórbenzylamín (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluórizopropyl-2-metylnilín (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Izopropylanilín (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluén (TDA) obsahujúci 78 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 82 % hmotnosti 4-metyl-m-fenyléndiamínu a 18 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 22 % hmotnosti 2-metyl-m-fenyléndiamínu, so zvyškovým obsahom dechtu najviac 0,23 % hmotnosti	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metyl-p-fenyléndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	p-Fenyléndiamín (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóderiváty p-fenyléndiamínu a p-toluéndiamínu	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 59 90	50	N-Etyl-N',N'-dimetyl-N-fenyl-etylén-1,2-diamín (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(trietanolamín)diizopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetylamino)etylbenzoát (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyetyl(oktadecyl)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyl-N'-(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propán-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoxyetylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]-N-metyl-1,3-propándiamín, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	Kyselina 2-amino-5-hydroxynaftalén-1,7-disulfónová (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalén-2-sulfónová (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Hydrogén 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfonát sodný, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	Kyselina 4-amino-5-hydroxynaftalén-2,7-disulfónová s čistotou 80 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	Kyselina 3-amino-4-hydroxybenzénsulfónová (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzoyloxyanilín, hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-sulfónová a jej soli	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chlóretyl)etylamin]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Kyselina antranilová (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-asparágová používaná na výrobu potravinových doplnkov, (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycín (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifenyl)acetát amonný	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % ($\pm 0,5$ %) hydroxidu tetrametylamónneho	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku, obsahujúci 55 % (± 1 %) v hmotnosti tetrabutyl-hydroxidu amonného, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % (± 2 %) v hmotnosti tetrapropyl-hydroxidu amonného, — 0,3 % v hmotnosti alebo menej uhličitanu, — 0,1 % v hmotnosti alebo menej tripropylamínu, — 500 mg/kg alebo menej bromidu a — 25 mg/kg alebo menej draslíka a sodíka dohromady	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % ($\pm 0,5$ %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa a — nie viac ako 10 mg/kg draslíku	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amonný, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	kyselina 2-akrylamido-2-metylpropánsulfónová (CAS RN 15214-89-8) alebo jej sodná soľ (CAS RN 5165-97-9), alebo jej amónna soľ (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyl-3-oxobutyl)akrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alachlór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	Kyselina 4-(acetylamo)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetochlór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxymetyl)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bróm-4-fluóracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlór-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metyl-2-amino-4-[[[(2,5-dichlórfenyl)amino]karbonyl]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chlór-3-hydroxy-2',4'-dimetoxy-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamid s čistotu v hmotnosti 99,5 % alebo viac (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny 1,1-cyklohexándioctovej (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacharín a jeho sodná soľ	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenylén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-dimetylamino)propyl]-N'-etylkarbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	1-Brómetyl-2-metylbenzonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánnitril, hydrochlorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metyl-2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Kyselina kyanooctová v kryštalickej forme (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Kýanoacetyl)-3-etylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmi (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etyléndiamíntetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyl-2,2'- azodipropionamidíndihydrochlorid	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoxybenzéndiazónium hydrogén sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzén-4-sulfónová (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azoxybis[(2-metoxy-4,1-fenylén)azo]]bis(4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfonát) tetrasodný, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid vo vodnom roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Chlór-N-metoxy-N-metylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etylhydroxylamín, vo forme vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidínium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanón-oxím (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac, (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metyléndicyklohexyl diizokyanáty (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyldiizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	m-Izopropenyl- α,α -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	m-Fenylendiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanátometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 99	13	Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(metylsulfanyl)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metyl-5-[3-metyl-4-[4-[(trifluórmetyl)tio]fenoxy]fenyl]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoxý-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanát-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-propándiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Bis(benzénsulfinát) zinku (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	Kyselina 3-brómmetyl-2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Hexametylén-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metyl-p-tolylsulfón (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2931 90 90	10	Dietylmetoxybórán (CAS RN 7397-46-8), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1eku kapitole 29 KN	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Nátrium-diizobutylfosfinoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietylborán (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán obsahujúci nie viac ako 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metyl-tris(2-pentánónoxim)silán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietylborán izopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodioctová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Dichlorid kyseliny fenylfosfónovej (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	Zmes izomérov 9-ikozy-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonánu a 9-ikozy-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonánu	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metylpentán-2-oximino)metylsilán (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetylborán (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotou 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metylfurán (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylfurán (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylidén diacetát, (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2932 20 90	15	Kumarín (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etyl-6'-(dietylamo)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofurán-1,9'-xantén]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-(Dietylamo)-3'-metyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamo-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamo)-3'-metyl-2'-(fenylamo)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etylamo)-2',7'-dimetylspiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamo)-3'-metyl-2'-(fenylamo)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[bis(Fenylmetyl)amino]6'-(dietylamo)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Kyselina giberelínová s minimálnou čistotou 88 % v hmotnosti (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyl-nafto[2,1-b]furán-2(1H)-ón (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylén]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofurán (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluór-3,4-dihydro-2H-1-benzopyrán-2-karboxylová kyselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylidén-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylbenzylidén)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Kyselina 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzénsulfónová (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl 5-amino-4-(2-metylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbotioát (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α-(4-Metoxibenzoyl)-α-(1-benzyl-5-etoxy-3-hydantoinyl)-2-chlór-5-dodecyloxykarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etyl-4-(1-hydroxy-1-metyletyl)-2-propylimidazol-5-karboxylát (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-trityl-4-formylimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid meďný (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetylimidazolidín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Kyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlórpýridín (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridín-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Chlór-3-nitropyridín-2-ylamín (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-thiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlópyridín (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametylpiperidín (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluórmetoxy-2-[[[(3,4-dimetoxy-2-pyridyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metylpiperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)-2-pyridinyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluór-2,6-dichlórpyridínium tetrafluórborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Brómpyridín (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfén (ISO) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	terc-Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluór-6-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminoetyl-3-chlór-5-trifluórmetylpyridín hydrochloride (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terc-butyl 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxy-2-[(4-piperidinyl)metyl]indan-1-ón (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolín (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolín (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptín fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dichloropyrimidín-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Chlór-3-metylluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purín-9-yl)metoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniacyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetylanciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlór-5-fluór pyrimidín-4-yl)-2-(2,4-difluórphenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol, hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazín-2,4,6-triamín-monofosfát (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozén sodný (INN), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazínan-2,4,6-trión (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyetyl)-1,3,5-triazíntrión (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,i)izochinolín-2,7-dión (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametylén-4-butyrolaktám (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbazol-3-yl)metylén]bis(N-metyl-N-fenylanilín) (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	5,6-Diamino-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	28	N-(2-Oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaftalén-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brómmetyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyl-2-metylidénindolín (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrol[3,2,1-ij]chinolín (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maléinovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kálium-(S)-5-(terc-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxyindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Kyselina 1H-Indol-6-karboxylová (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxifyenyl) etoxy]cyklohexyl)pyrolidín-3-ol, hydrochlorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoxyminosilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] pyridazín hydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Mangán(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyl-1H-1,4,7-triazonín-N1,N4,N7) tri-μ-oxodi-, acetát (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo [3.3.0] oktán hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlórchinoxalín (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexytiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	(4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyl-2-{3-[(2-izopropyltiazol-4-yl)metyl]-3-metylureido}-4-morfolinobutanoát oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetánamínu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoxykarbonylaminotiazol-4-yl)pent-2-énová (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-tiazolacetyl chlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlór-5-karboxyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzotiazol-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-yl)(metoxyimino)tioacetát (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	S-(Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-yl)-2-(metoxyimino)tioacetát, (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-ón (Benzizotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-yl)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(acetyloxyimín)tioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	metyl 3-{1,4-dioxaspiro[4,5]dec-8-yl}[(trans-4-metylcyklohexyl)karbonyl]amino}-5-iodotiopfén-2-karboxylát (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofézín (ISO) s čistotou 98,5 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etyl-N-[[1-metyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)metyl}-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl]-N-pyridín-2-yl-b-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metyl-(1,8-dietyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetát (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietylamino)-2-etoxyfenyl]-7-(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pyridín-5(7H)-ón (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10H)-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	(Butylamín)-[[2,2'-sulfandiylbis[4-1,1,3,3-tetrametylbutyl]fenoláto]] (2-) -O, O',S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofénetylamín (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Hydrochlorid klopidozolu (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazínatrión (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metylpiperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteíntiolaktón hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidénamino]imidazolidín-2,4-dión (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltioxantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyletyl-6-[2[2-(4-fluórfenyl)-5-(1-izopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)karbonyl]-1H-pyrol-1-yl]etyl]-2,2-dimetyl-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	Tiofén-2,5-diylbis(5-terc-butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	5-Metyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát draselný (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-metyl-4-oxo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyrán-2-sulfónamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2935 00 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuľfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metyl-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	Zmes izomérov obsahujúca N-etyltoluén-2-sulfónamid a N-etyltoluén-4-sulfónamid	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	Zmes (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórfenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(R)-(4-chlórfenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoxy[1,2,4]triazol[1,5-a]pyrimidín-2-yl)-2-metoxy-4-(trifluórmetyl)pyridín-3-sulfónamid, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	Monohydrát N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylinol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidín (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etylvaniín beta-D-glukopyranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Prírodný dusičnan sodný	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
3201 20 00		Akáciový výťažok	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Trieslovinové výťažky získané z gambíru a plodov myrobalanu	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) s čistotou 97 % alebo viac stanovenou vysokotlakovou kvapalinovou chromatografiou	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Farbivo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Farbiaci prípravok, neionogénny, obsahujúci: — N-[5-(acetylamo)-4-[(2-chlór-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-metoxifynyl]-2-oxo-2-(fenylmetoxy)etyl-β-alanín (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-metyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-izindol-2-yl)etyl-β-alanín (CAS RN 170222-39-6) a — N-[2-chlór-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-izindol-2-yl)etoxy]-2-oxoetyl-β-alanín (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Farbiaci prípravok, aniónový, obsahujúci v hmotnosti 75 % alebo viac 7-((4-chlór-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazín-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalénsulfonátu disodného (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Kyslý farbiaci prípravok, aniónový, obsahujúci: — lítium-amino-4-(4- <i>tert</i> -butylanilino)antrachinón-2-sulfonát (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) a — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Tekutý farbiaci prípravok obsahujúci aniónové kyslé farbivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1(CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	2,2'-(3,3'-Dioxidbifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(dietylamo)propylamino)-6-(3-(dietylamo)propylamino)-1,3,5-triazín-2-ylamino)-3-sulfonáto-1-naftoláto)dimeďnatý(II) acetátlaktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Farbivo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 17 00	15	Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Farbivo C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Farbivo C.I. C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Farbivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Farbivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Farbivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolín (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotochromatické farbivo, N-hexyl -6,7-dimetoxy-3,3-bis(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-11-karboxamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotochromatické farbivo, 4,4'-(13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotochromatické farbivo, bis(2-(4-(7-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenoxy)etyl)dekandioát (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotochromatické farbivo, 4-(4-(13,13-dimetyl-3,11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl)morfolín (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotochromatické farbivo, 4-(4-(6,11-difluór-13,13-dimetyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl)morfolín (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluórfenyl)-6,7-dimetoxy-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h] [2,1-f]chromén-11-carbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochromatické farbivo, 4, 4'-(7-metoxy-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indén[2, 1-f]chromén-3, 3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochromatické farbivo, bis(2-(4-[11-kyano-3-(4-fluórfenyl)-6,7-dimetoxy-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl]fenoxy)etyl)dekandioát (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 19 00	61	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimetoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotochromatické farbivo, 1-{4-(6-metoxy-3-(4-metoxyfenyl)-13, 13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl}piperidín (CUS 0133727-5) ⁽³⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Farbivo C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Farbivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) s čistotou 97 % alebo viac stanovenou vysokotlakovou kvapalinovou chromatografiou	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Farbivo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinátrium 5-[[[4-anilino-6-[2-hydroxyetyl(metyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-(E)-2-[4-[[[4-anilino-6-[2-hydroxyetyl(metyl)amino]-1,3,5-triazín-2-yl]amino]-2-sulfonátofenyl]etenyl]benzénsulfonát (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Farbivo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potiahnutý izopropoxytitan triizostearátom, obsahujúci v hmotnosti 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % izopropoxytitan triizostearátu	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 72 % (± 2 %) sľudy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (± 2 %) oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopón (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Prípravok obsahujúci: — nie viac ako 85 % striebra v hmotnosti, — nie menej ako 2 % paládia v hmotnosti, — titaničitan bárnatý, — terpineol, a — etylcelulózu, používaný na sieťotlač pri výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Sklené šupinky potiahnuté striebrom, s priemerným priemerom 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Sklenené šupinky (CAS RN 65997-17-3): — s hrúbkou 0,3 µm alebo viac, ale najviac 10 µm, a — potiahnuté oxidom titaničitým (CAS RN 13463-67-7) alebo oxidom železitým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Antireflexný náter pozostávajúci z polyméru na základe esteru modifikovaného chrómformovou skupinou, vo forme roztoku buď 2-metoxi-1-propanolu, 2-metoxi-1-metyletyl-acetátu alebo metyl-2-hydroxyizobutyrátu, obsahujúci nie viac ako 10 % v hmotnosti polyméru	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Kopolymér N-vinylkaprolaktámu, N-vinyl-2-pyrolidónu a dimetylaminoetyl metakrylátu, vo forme roztoku v etanole obsahujúci v hmotnosti 34 % alebo viac ale nie viac ako 40 % kopolyméru	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými reťazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru, monoesterifikovaný s etylovými a/alebo izopropyllovými a/alebo butylovými skupinami, vo forme roztoku v etanole, etanole a butanole, izopropanole alebo izopropanole a butanole	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modifikované chlórované polyolefiny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % (± 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Silikóny obsahujúce 50 % hmotnostných alebo viac xylénu používané na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polymér metylsiloxánu, vo forme roztoku v zmesi acetónu, butanolu, etanolu a izopropanolu, obsahujúci v hmotnosti 5 % alebo viac ale nie viac ako 11 % polyméru metylsiloxánu	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 $\pm$ 10) % γ -butyrolaktónu, — (30 $\pm$ 10) % polyamidovej živice, — (3,5 $\pm$ 1,5) % esterového derivátu naftochinónu a — (1,5 $\pm$ 0,5) % kyseliny arylkremičitej	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom, — alkoxystryénom, — alkylakrylátmi, rozpuštenými v etylaktáte	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etylaktátu	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Roztok na základe chemicky modifikovaných prírodných polymérov obsahujúci dve alebo viacero z nasledovných farbív: — metyl 8'-acetoxy-1, 3,3,5,6-pentametyl-2,3-dihydrospiro[1H-indol-2,3'-nafto[2,1-b] [1,4] oxazín] -9'-karboxylát, — metyl 6-(izobutyryloxy)-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — 13-izopropyl-3,3-bis(4-metoxifynyl)-6,1 1-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-13-ol, — etoxykarbonylmetyl 8-metyl-2,2-difenyl-2H-benzo[h]chromén-5-karboxylát, — 13-etyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Tlačiarska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafínoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3215 19 00	20	Atrament: — pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahom pevných látok v hmotnosti 55 % alebo viac, ale najviac 57 %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm ³ , používaný v elektródach do tlačiarenských zariadení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarň ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti: — 5 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % amorfného oxidu kremičitého alebo — 3,8 % alebo viac farbiva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpúšťadlách používaný na označenie integrovaných obvodov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom; — polymérom na základe vinylu a — farbiacim činidlom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Povrchovo aktívna látka obsahujúca [1,4-dimetyl-1,4-bis(2-metylpropyl)-2-butín-1,4-diyl]éter polymerizovaná oxiránom, zakončená metylovou skupinou	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Kyselina polyoxyetylén-12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi dokuzátu sodného a etoxylovaného 2,4,7,9-tetrametyldek-5-ín-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylénglykolu	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[(2-etylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Prípravok rezanej kvapaliny na základe vodných roztokov syntetických polypeptidov	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidín (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroxyetyl)-derivát hydrolyzovaného kukuričného škrobu (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3506 91 00	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Akrylová samolepiaca páska s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, zvinutá do kotúča so šírkou 45,7 až 132 cm dodávaná s ochrannou snímateľnou fóliou s počiatočnou pevnosťou pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prášok vo forme granulátu valcového tvaru zložený z dusičnanu stroncnatého alebo dusičnanu meďnatého v roztoku nitroguanidínu, spojiva a prísad používaný ako súčasť zariadenia na nafúknutie airbagu (airbag inflator) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reliéfne tlačiarenské platne, druhov používaných na tlačenie novín, pozostávajúce z kovovej podložky potiahnutej fotopolymérnou vrstvou s hrúbkou 0,2 mm až 0,8 mm, nepotiahnuté ochranným filmom, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Svetlocitlivá platňa pozostávajúca z fotopolymérnej vrstvy na polyesterovej fólii s celkovou hrúbkou viac ako 0,43 mm, ale nie viac ako 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Platne z kremeňa alebo skla, pokryté filmom chrómu a potiahnuté fotocitlivou alebo elektrón-citlivou živcou, druhy používané pre tovar položky 8541 alebo 8542	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomasky na fotografický prenos schém obvodov na polovodičové dosičky	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Scitlivujúca emulzia pozostávajúca z: — najviac 12 % hmotnosti esteru kyseliny diazooxonaftalénsulfónovej — fenolových živíc v roztoku obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát alebo metyl 3-metoxypropionát alebo 2-heptanón	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Scitlivujúca emulzia obsahujúca: — fenolové alebo akrylové živice — najviac 2 % v hmotnosti kyslého prekurzoru citlivého na svetlo, v roztoku obsahujúcom 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Prípravok na základe fotosenzitívneho z akryl obsahujúceho polyméru, obsahujúci farebné pigmenty, 2-metoxi-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Scitlivujúca emulzia alebo prípravok obsahujúce jeden alebo viac z nasledovných látok: — akrylátových polymérov, — metakrylátových polymérov, — derivátov styrenových polymérov, obsahujúce v hmotnosti najviac 7 % fotocitlivých kyslých prekurzorov, rozpustené v organickom rozpúšťadle obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti: — najviac 10 % esterov naftochinóndiazidu, — 2 % alebo viac ale najviac 20 % kopolymérov hydroxystyrénu — najviac 7 % epoxy-derivátov rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etyllaktáte	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cyklizovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — aspoň 55 %, ale nie viac ako 75 % xylénu a — aspoň 12 %, ale nie viac ako 18 % etylbenzénu	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Svetlocitlivá emulzia obsahujúca v hmotnosti: — aspoň 20 %, ale nie viac ako 45 % kopolymérov akrylátov a/alebometakrylátov a derivátov hydroxystyrénu — aspoň 25 %, ale nie viac ako 50 % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoňetyl-laktát a/alebo metoxypropyl-acetát — aspoň 5 %, ale nie viac ako 30 % akrylátov — najviac 12 % fotoiniciátora	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlmiaci mechanické namáhanie, ktorý pozostáva z polyamidových prekurzorov svetlom iniciovateľnej radikálovej polymerizácie s nenasýteným uhlíkom vo vedľajších reťazcoch, ktoré je možné previesť na polyimid, vo forme roztoku N-metyl-2-pyrolidónu alebo N-etyl-2-pyrolidónu s obsahom polyméru najmenej 10 % hmotnostných	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložená z kopolyméru styrénu a butylakrylátu a buď magnetitovej, alebo uhlíkovej čiernej farby, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, založená na polyolovej živici, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, založená na polyesterovej živici, vyrobená polymerizáciou, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerov pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložené z: — styrén-akrylát/butadiénového kopolyméru — buď uhlíkových sadzí, alebo organického pigmentu — tiež obsahujúce polyolefin alebo amorfný oxid kremičitý na použitie ako vývojka pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Antireflexný náter, pozostávajúci z modifikovaného metakrylového polyméru, obsahujúci nie viac ako 10 % hmotnosti polyméru, vo forme roztoku v dvoch alebo troch z týchto látok: 2-metoxi-1-metyletylacetát a 1-metoxypropán-2-ol — 2-metoxi-1-metyletylacetát (CAS RN 108-65-6) — 1-metoxypropán-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etyl-laktát (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Antireflexný náter, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako: — 2 % kyseliny sulfónovej bez halogenovaného alkylu, a — 5 % fluórovaného polyméru	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Antireflexný náter, pozostávajúci buď z polyméru siloxánu alebo organického polyméru s fenolovou hydroxylovou skupinou modifikovanou chromofórovou skupinou, vo forme roztoku organického rozpúšťadla obsahujúceho buď 1-etoxy-2-propanol alebo 2-metoxi-1-metyletylacetát s obsahom najviac 10 % polyméru v hmotnosti	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Zvitky obsahujúce: — suchú vrstvu svetlocitlivej akrylovej živice, — poly(etyléntereftalát)ovú ochrannú fóliu na jednej strane a — polyetylénovú ochrannú fóliu na druhej strane	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy, čistená kyselinou, na použitie ako filtračná pomôcka pri výrobe farmaceutických a/alebo biochemických výrobkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Borovicový olej	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Fenolová živica modifikovaná prírodnou živcou	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— obsahujúca 60 % alebo viac, ale najviac 75 % prírodnej živice, — s číslom kyslosti najviac 25, druhu používaného pri ofsetovej tlači		
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), prípravok z dvoch spinozínových zložiek z (3'-etoxy-5,6-dihydro spinozínu J) a (3'-etoxy-spinozínu L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hymexazolu (ISO), neupravený na predaj v malom	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Prípravok pozostávajúci zo suspenzie pyritionu zinku (INN) vo vode, obsahujúci v hmotnosti: — 24 % alebo viac, ale nie viac ako 26 % pyritionu zinku (INN), alebo — 39 % alebo viac, ale nie viac ako 41 % pyritionu zinku (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Prípravky na základe pyritiónu medi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Prípravok na základe koncentráту obsahujúci v hmotnosti 45 % alebo viac, ale najviac 55 % aktívnej herbicídnej zložky Penoxsulamu ako vodná suspenzia	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Prípravok zložený zo suspenzie tepraloxymidu (ISO) obsahujúci v hmotnosti: — 30 % alebo viac tepraloxymidu (ISO) a — najviac 70 % ropnej frakcie zloženej z aromatických uhlíkovodíkov	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale nie viac ako 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale nie viac ako 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Zmes vo forme bieleho prášku obsahujúca v hmotnosti: — 3 % alebo viac, ale nie viac ako 3,6 % 1-metylcyklopropénu s čistotou viac ako 96 % a — s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozberovom ošetrovaní ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 55 % alebo viac giberelínu A4, — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % giberelínu A7, — 90 % alebo viac giberelínu A4 v kombinácii s giberelínom A7, — nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodnými sa vyskytujúcimi giberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanónu a vody	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektín (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ylmetyl) metylfosfonátu	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Odpeňovač pozostávajúci zo zmesi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetrametyldodec-6-ín-5,8-diolu	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pasta na spájkovanie alebo zváranie, pozostávajúca zo zmesi kovov aživice, obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 70 %, ale maximálne 90 % cínu — maximálne 10 % jedného alebo viacerých kovov striebra, medi, bizmutu, zinku alebo india na použitie v elektrotechnickom priemysle ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Roztok pozostávajúci z viac ako 61 %, ale najviac 63 % v hmotnosti trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangánu v aromatickom uhlíkovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúci v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditíva pre mazacie oleje, na základe komplexných organických zlúčenín molybdénu, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	30	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje a zložené z vápenatých solí produktov reakcie fenolu substituovaného polyizobutylénom s kyselinou salicylovou a formaldehydom, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje, na základe zmesi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu (CAS RN 68784-26-9), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Aditíva do mazacích olejov, — na základe alkyl(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 70024-69-0) — obsahujúce minerálne oleje, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Aditíva do mazacích olejov obsahujúce minerálne oleje, — na základe polypropylenyl substituovaného benzénsulfonátu vápenatého (CAS RN 75975-85-8) s obsahom v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 35 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) 280 alebo viac, ale najviac 320, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Aditíva do mazacích olejov, — obsahujúce polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — obsahujúce minerálne oleje, — s obsahom chlóru v hmotnosti 0,05 % alebo viac, ale najviac 0,25 %, — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie kyseliny bis(2-metylpentán-2-yl)ditiofosforečnej s propylénoxidom, oxidom fosforečným a amínmi s alkylovými reťazcami C12-14, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2-énkarboxylátu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu schloridom sírnym asulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2) shmotnostným obsahom chlóru 0,05 % alebo viac, ale nie viac ako 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamidov s alkylovými reťazcami dĺžky v rozmedzí 12 a 18 atómov uhlíka (CAS RN 866259-61-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Soľ kyseliny dinonylnaftylysulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Roztok kvartérnej amónnej soli na základe polyizobutenylsukcinimidu, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale najviac 29,9 % 2-etylhexanolu	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3812 10 00	10	Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenylguanidínových granúl (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahujúci: — bis(2-etylhexyl)-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — viac ako 10 %, ale nie viac ako 60 % hmotnosti dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	Stabilizátor UV obsahujúci: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1); — polyetylénglykol s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3); — bis (1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 41556-26-7) a — metyl-1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioát (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac ale nie viac ako 40 % chloristanu sodného a nie viac ako 70 % 2-(2-metoxetyoxy)etanolu	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % zmesi esterov tetrametyl-piperidínu s 15 – 18 uhlíkovými atómami (CAS RN 86403-32-9) — najviac 20 % iných organických zlúčenín — na polypropylénovom nosiči (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Zmes: — 80 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu, a — 20 % (± 10 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV stabilizátor obsahujúci: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) alebo — polymér N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Stabilizátor svetla zložený z rozvetvených a lineárnych alkylesterov kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor plastov obsahujúci: — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-35-4), — 2-etylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-34-3) a — 2-etylhexyl merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3812 30 80	70	Stabilizátor svetla obsahujúci: — rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a — (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	Polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)- 1,6-hexándiamínu s 2,4- dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-1,6-hexándiamínu, s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 69 % alebo viac, ale nie viac ako 71 % 1-metoxypropán-2-olu, — 29 % alebo viac, ale nie viac ako 31 % 2-metoxi-1-metyletylacetátu	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteru a/alebo nonafluórbutyletyleteru	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, vo forme granulí alebo krúžkov s priemerom 3 mm alebo viac, ale nie viac ako 10 mm, pozostávajúci zo striebra na podložke z oxidu hlinitého a obsahujúci v hmotnosti 8 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % striebra	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm ³ /g alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, vo forme prášku, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, obsahujúci v hmotnosti 20 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % molybdénu, bismutu a železa vyjadrených dohromady, určených na výrobu akrylonitrilu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalyzátory vo forme guľčiek s priemerom 4,2 mm alebo vyšším ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúce zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, niklu, kobaltu a železa, na podložke z oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe akrylaldehydu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanosený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalyzátor vo forme guľčiek s priemerom 4,2 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 9 mm, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, vanádu a medi, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, na použitie vo výrobe kyseliny akrylovej (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chromitého, fixovaný na podložke z oxidu hlinitého	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor pozostávajúci z kyseliny fosforečnej chemicky naviazanej na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a zirkónia, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín hliníka a chrómu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 19 90	80	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme suspenzie v minerálnom oleji	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalyzátor pozostávajúci organo-kovových zlúčenín hliníka, horčíka a titánu, fixovaných na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefínov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10	(batérie do načúvacích pomôcok) ⁽¹⁾		
ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylaminopropyl močoviny	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1H-1,4,7-triazonín-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etán-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ⁻)-, di[chlorid(1-)] používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci zo zmesi chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahujúci v hmotnosti: — 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu a — 55 % alebo viac, ale nie viac ako 72 % chlóru	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalyzátor vo forme dutých valcov s dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, pozostávajúci zo zmesi oxidov kovov obsahujúcich predovšetkým oxidy molybdénu, bizmutu, železa a niklu, obsahujúci tiež náplne oxidu kremičitého, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a — oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % (± 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % (± 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalyzátor, obsahujúci zmes rôznych alkylnaftalénsulfónových kyselín, s alifatickými uhlíkovými reťazcami s 12 – 56 uhlíkovými atómami	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titanitý, vo forme suspenzie v hexáne alebo heptáne obsahujúcej v hmotnosti, 9 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % titánu, v bez-hexánovom alebo bez- heptánovom materiáli	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, obsahujúci zmes mravčanu (2-hydroxypropyl)trimetyl amónneho a dipropylén glykolov	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahujúci N-(2-hydroxypropylamonno)diazabicyklo (2,2,2) oktán-2-etyl hexanoát, rozpustený v etán-1,2-diole	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftaléndisulfónovú vo forme roztoku v izobutanol	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamonného	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinítokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhlíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhlíkov alebo na oligomerizáciu olefínov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinotokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácnych zemín a menej ako 1 % oxidu sodného	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor pozostávajúci z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého, obsahujúci v hmotnosti v bez-olejových a bez-hexánových základoch: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánu a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktéria obsahujúca enzýmy, suspendované v polyakrylamidovom géle alebo vo vode, na použitie ako katalyzátor pri výrobe akrylamidu hydratáciou akrylnitrilu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozyylbenzénu, — minimálne 5 %, ale maximálne 25 % tetrakozylbenzénu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Zmes alkylnaftalénov obsahujúca v hmotnosti: — 88 % alebo viac, ale nie viac ako 98 % hexadecylnaftalénu — 2 alebo viac, ale nie viac ako 12 % dihexadecylnaftalénu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Zmes rozvetvených alkylbenzénov obsahujúca hlavne dodecylbenzény	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Ohňovzdorná hydraulická kvapalina na základe fosfátesteru	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destiláty mastných kyselín palmového oleja, tiež hydrogenované, s obsahom voľných mastných kyselín 80 % alebo viac na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823, — kyseliny stearovej podpoložky 3823, — kyseliny stearovej podpoložky 2915, — kyseliny palmitovej podpoložky 2915 alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat podpoložky 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Mastné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823, — kyseliny stearovej podpoložky 3823, — kyseliny stearovej podpoložky 2915, — kyseliny palmitovej podpoložky 2915 — prípravkov na kŕmenie zvierat podpoložky 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinotokremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčiniek	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Zmes monoméru metylmetakrylátu a monoméru butylakrylátu v roztoku xylénu a butylacetátu, obsahujúcom v hmotnosti viac ako 54 %, ale nie viac ako 56 % rozpúšťadiel	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom lepidlovom materiáli	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	08	Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď: — na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo — vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Zmes rastlinných sterolov, nie v forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 40 % alebo viac, ale nie viac ako 58 % beta-sitosterolov — 20 % alebo viac, ale nie viac ako 28 % kampesterolov — 14 % alebo viac, ale nie viac ako 23 % stigmasterolov — 0 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % iných sterolov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomér tetrafluóretylénu s jednou jódetylovou koncovou skupinou	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	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 97	14	Fosfonát-fenolát vapenáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	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
ex 3824 90 97	17	Zmes acetátov 3- butylén-1,2-diolu s obsahom v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 90 %	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dicyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúceho 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeniny hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Zmes esteru kyseliny (1-metyletylidén)bis(4,1-fenylénoxy-2,1-etándiyl) 2-propénovej s esterom kyseliny (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triyli)tri-2,1-etánediyl 2-propénovej a 1-hydroxy-cyklohexyl-fenyl ketónom v roztoku metyletylketónu a toluénu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Prípravky obsahujúci najmenej 47 % v hmotnostni 1,3:2,4-bis-O-benzylidén-D-glucitolu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Zmes uretánových akrylátov, tripropylénglykoldiakrylátu, etoxylovaného bisfenol A akrylátu a polyetylénglykol 400 diakrylátu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Roztok (chlórmetyl)bis(4-fluórfenyl)metylsilánu s menovitou koncentráciou 65 % v toluéne	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	26	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 97	27	Prípravok obsahujúci zmes 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yne-4,7-diolu a propán-2-olu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 85 % alebo viac, ale najviac 95 % α -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxifenyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylénu), a — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % polyoxyetylén (20) sorbitan monopalmitátu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z γ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Zmes: — zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitan ceritý (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfán-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfán-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfán-oxid (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Zmes: — 3,3-bis(2-metyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0) a — etyl-6'-(dietylamino)-3-oxo-spiro-[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	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 97	37	Zmes tekutých kryštálov určená na výrobu displejov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Prípravok na základe alkyl-karbonátov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe šošoviek na okuliare ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % glycerol esteru kyseliny borovej	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Kyselina azelaová s čistotou v hmotnosti 75 % alebo viac, ale nie viac ako 85 %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	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 97	42	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 mnohovrstvových keramických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Hydroxid nikelnatý, dopovaný s 12 % alebo viac, ale najviac 18 % v hmotnosti hydroxidom zinočnatým a hydroxidom kobaltnatým, druhu používaného na výrobu kladných elektród pre akumulátory	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	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 97	45	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 97	47	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 3824 90 97	49	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
ex 3824 90 97	50	Prášková zmes obsahujúca v hmotnosti: — 85 % alebo viac zinkium-diakrylátu (CAS RN 14643-87-9) — a nie viac ako 5 % 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-(dimetylaminometyl)fenolu (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitrilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydianole (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametylenglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poly(etylénglykol) bis(p-dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca maximálne 5 monomérnych jednotiek	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hydroxybenzonitril, vo forme roztoku v N,N-dimetylformamide, obsahujúcim v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % 2-hydroxybenzonitrilu	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	55	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 97	56	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmétanu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80. % alebo viac, ale nie viac ako 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoxycarbonyl- ω -fenoxypoly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 hm. % alebo viac oxidu chromitého	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľičiek s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale nepresahujúcim 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	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 % fluórpolymérov	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Zmes primárnych terc-alkylamínov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Zmes rastlinných sterolov získaných z dreva a drevných olejov (talový olej), vo forme prášku s veľkosťou častíc najviac 300 μ m, 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 97	79	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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	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 97	84	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale nie viac ako 70 % oxidu volfrámu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Hmota obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac, ale najviac 85 % medi, — anorganické oxidy, — etylcelulózu, a — rozpúšťadlo	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 90 97	88	Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóroetánu)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomér tetraflóretylénu, s tetraflórjódetylovou koncovou funkčnou skupinou	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Duté guľôčky z roztaveného hlinítokremičitanu, obsahujúce amorfný hlinítokremičitan 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 97	92	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	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 97	95	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a nie viac ako 4 % stanolov	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Prípravok obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % fluórfosfátu lítneho alebo 5 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % chloristanu lítneho v zmesi organických rozpúšťadiel	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Zmes metylesterov masných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 75 % hmotnosti FAME s 12 uhlíkovými atómami (C12), — 21 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 28 % hmotnosti FAME so 14 uhlíkovými atómami (C14), — 4 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16), na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	30	Zmes metylesterov masných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 58 % hmotnosti FAME s 8 uhlíkovými atómami (C8) — 35 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 50 % hmotnosti FAME s 10 uhlíkovými atómami (C10) na použitie pri výrobe poľnohospodárskych chemických výrobkov, zložiek krmív a potravín, prídavných látok mazív, rozpúšťadiel, olejov na svietenie a zložiek zapalovačov ohňa ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	40	Zmes metylesterov masných kyselín (FAME) obsahujúca najmenej:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 32 % hmotnosti FAME so 16 uhlíkovými atómami (C16) — 65 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 85 % hmotnosti FAME s 18 uhlíkovými atómami (C18) na použitie pri výrobe detergentov a výrobkov starostlivosti o domácnosť a výrobkov určených na osobnú hygienu, poľnohospodárskych chemických výrobkov, zložiek krmív a potravín, prídavných látok mazív, rozpúšťadiel, olejov na svietenie a zložiek zapalovačov ohňa ⁽¹⁾		
ex 3901 10 90	20	Polyetylén, vo forme granúl, so špecifickou hmotnosťou 0,925 (± 0,0015), indexom tavenia 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), na výrobu fúkaných filmov s Haze hodnotou (svetelná priepustnosť) nie viac ako 6 % a hodnotou ťažnosti pri pretrhnutí (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyetylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 (b) k 39. kapitole, so špecifickou hmotnosťou 0,945 alebo viac, ale nepresahujúcou 0,985, na výrobu filmov pre pásy do písacích strojov alebo podobné pásy ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyetylén, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac ale nie viac ako 45 % síľady	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3901 30 00	80	Etylén-vinylacetátový kopolymér — obsahujúci v hmotnosti 27,8 % alebo viac, ale nie viac ako 29,3 % vinylacetátu; — s indexom tavenia 22 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 28 g/10 min.; — obsahujúci nie viac ako 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Etylén-vinylacetátový kopolymér — obsahujúci v hmotnosti 9,8 % alebo viac, ale nie viac ako 10,8 % vinylacetátu; — s indexom tavenia 2,5 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 3,5 g/10 min.; — obsahujúci nie viac ako 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymér etylénu s okténom vo forme peliet — so špecifickou hmotnosťou 0,862 alebo viac, ale nie viac ako 0,865; — schopný natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky; — s hystereziou 50 % (± 10 %); — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymér etylénu a kyseliny metakrylovej	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomerová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlórsulfónovaný polyetylén	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylenového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylenového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropylén bez zmäkčovadla a obsahujúci nie viac ako: — 7 mg/kg hliníka, — 2 mg/kg železa, — 1 mg/kg horčíka, — 8 mg/kg chlóru	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropylén bez zmäkčovadla: — s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3 417), — presunom tepla 15 J/g alebo viac, ale nepresahujúcim 70 J/g, — s ťažnosťou pri pretrhnutí 1 000 % alebo viac (stanovenou metódou ASTM D 638), — s modulom pružnosti 69 MPa alebo vyšším ale nepresahujúcim 379 MPa (stanoveným metódou ASTM D 638)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polypropylén, obsahujúci nie viac ako 1 mg/kg hliníka, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg horčíka a 1 mg/kg chloridu, na použitie vo výrobe obalov pre jednorazové kontaktné šošovky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu 32-60 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638); — pevnosťou v ohybe 50-90 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790); — rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5-15 g/10 min. pri 230 °C/2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale nie viac ako 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Vysoko izostatický polypropylén (HIPP), tiež farbený, určený na použitie pri výrobe plastových komponentov v osviežovačoch vzduchu, s týmito vlastnosťami: — hustotou 0,880 g/cm ³ alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm ³ (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D1505), — pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 350 kg/cm ² alebo viac, ale najviac 390 kg/cm ² (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D638) — teplotou pri ohybe teplom 135 °C a viac pri záťaži 0,45 MPa (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyizobutylén, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 700 alebo viac, ale najviac 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyizobutén, v kvapalnej forme	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymér polystyrénu a etylén-propylénový kopolymér, obsahujúci v hmotnosti 40 % alebo menej styrénu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A blokový kopolymér zložený z: — kopolyméru propylénu a etylénu a — obsahujúci v hmotnosti 21 % ($\pm$ 3 %) polystyrénu	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Kvapalný etylén-propylénový kopolymér s: — teplotou vzplanutia 250 °C alebo viac, — indexom viskozity 150 alebo viac, — číselnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) 650 alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfná poly-alfa-olefín kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhlíkovodíkovej živice	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomér, so štruktúrou A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, polyizobutylénu a polystyrénu, obsahujúci v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 35 % polystyrénu	0 %	31.12.2018
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 (M_n) 370 ($\pm$ 50) — s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M_w) 500 ($\pm$ 100)	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3902 90 90	84	Zmes hydrogénovaného blokového kopolyméru styrénu, polyetylénového vosku a živice na zvýšenie lepidlosti, vo forme peliet, obsahujúca vhmotnosti: — 70 (± 5) % blokového kopolyméru styrénu, — 15 (± 5) % polyetylénového vosku a — 15 (± 5) % živice na zvýšenie lepidlosti s nasledovnými fyzikálnymi vlastnosťami: — schopná natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky; — s hysterezou 50 % (± 10 %); — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpent-1-énu	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou nie menej ako $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokov) pri 100 °C určenou podľa metódy ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou pri 100 °C (určenou podľa metódy ASTM D 445) v rozmedzí od 3 centistokov do 9 centistokov a získaný polymerizáciou zmesi dodecénu a tetradecénu, obsahujúci najviac 40 % tetradecénu	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Biele rozpínavé polystyrénové guľôčky s tepelnou vodivosťou nie viac ako 0,034 W/mK pri hustote 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), obsahujúce 50 % recyklovaného materiálu	0 %	31.12.2018
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	10	Pelety alebo granuly butadién-styrénového kopolyméru s: — špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,05 (± 0,02), — indexom toku taveniny pri 200 °C/5 kg: 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Zmes suchého atramentového prášku alebo tonera zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, n-butyl metakrylátu, kyseliny metakrylovej a polyolefinového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Zmes suchého atramentového prášku alebo tonera zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, n-butyl metakrylátu a polyolefinového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Zmes suchého atramentového prášku alebo tonera zložená z kopolyméru styrénu, n-butyl akrylátu, kyseliny metakrylovej a polyolefinového vosku, na použitie ako vývojka pri výrobe tonerových kaziet pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pelety butadién-styrénového kopolyméru alebo granuly s teplotou topenia 85 °C (± 5 °C) obsahujúce v hmotnosti: — 2 % alebo viac, ale najviac 4 % tris(tribrómfenyl) triazínu, — 5 % alebo viac, ale najviac 10 % 1,1'-etán-1,2-diyl)bis (pentabrombenzénu), — 3 % alebo viac, ale najviac 5 % oxidu antimonitého	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymér α-metylstyrene a styrene, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolymér styrénu s α -metylstyrenom a kyselinou akrylovou, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Kryštalický kopolymér styrénu a p-metylstyrénu — s teplotou topenia 240 °C alebo viac, ale najviac 260 °C — obsahujúci 5 % alebo viac, ale najviac 15 % hmotnosti p-metylstyrénu	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maleínovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) nie viac ako 4 500, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Kopolymér styrénu a vinyl pyrrolidónu, obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 1 % dodecyl sulfátu sodného, vo forme vodnej emulzie, na výrobu tovaru podpoložky 3305 20 00 alebo farieb na vlasy podpoložky 3305 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrénu alebo divinylbenzénu s priemerom najmenej 150 μ m a najviac 800 μ m a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrénu, — najviac 25 % divinylbenzénu na použitie pri výrobe ionomeničových živíc ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru — najviac 10 % ostatných prísad a s jedným alebo viacerými z nasledujúcich špeciálnych farebných efektov: — kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek — fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia — jasným bielym efektom, charakterizovaným L*najmenej 92, b* najviac 2, a* v rozmedzí -5 a 7 na farebnej stupnici CIELab	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Polyvinylchlorid vo forme prášku, nezmiešaný s ostatnými látkami ani neobsahujúci monoméry vinylacetátu so: — stupňom polymerizácie 1 000 ($\pm$ 300) monomérnych jednotiek, — koeficientom prenosu tepla (hodnota K) 60 alebo viac, ale nie viac ako 70, — obsahom prchavého materiálu menej ako 2 % v hmotnosti, — sieťovým filtrom neprepúšťajúcim frakciu pri šírke oka 120 μ m najviac 1 % v hmotnosti, na použitie vo výrobe prepážok akumulátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a kyselinou maleínovou, obsahujúci v hmotnosti: — 80,5 % alebo viac, ale nie viac ako 81,5 % vinylchloridu, — 16,5 % alebo viac, ale nie viac ako 17,5 % vinylacetátu a — 1,5 % alebo viac, ale nie viac ako 2,5 % kyseliny maleínovej, na priemyselné použitie pri tepelnom spájaní plastov s oceľovým substrátom ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti: — 87 % alebo viac, ale nie viac ako 92 % vinylchloridu, — 2 % alebo viac, ale nie viac ako 9 % vinylacetátu a — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 8 % vinylalkoholu,	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Kopolymér vinylchloridu a metylakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 80 % (± 1 %) vinylchloridu a 20 % (± 1 %) metylakrylátu, vo forme vodnej emulzie	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidénchloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Kopolymér tetrafluóroetylenu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylenu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylenu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluóretylén, vo forme prášku, so špecifickým povrchom 8 m ² /g alebo viac, ale nie viac ako 12 m ² /g, s rozložením častíc 10 % menších ako 10 µm a 90 % menších ako 35 µm a s priemernou veľkosťou častíc 20 µm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylenu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolymér etylenu s chlórtrifluóretylénom, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylenu a tetrafluóretylenu	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylenu a vinylidéndifluoridu	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskózny prípravok obsahujúci prevažne polyvinylalkohol (CAS RN 9002-89-5), organické rozpúšťadlo a vodu, určený na použitie ako ochranná vrstva waferov (substrátových diskov) pri výrobe polovodičov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolymér etylenu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 026221-27-2), obsahujúci v hmotnosti najviac 13 % monomérnych jednotiek etylenu	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymér vinylpyrolidónu a dimetylaminoetylmetakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 97 % alebo viac, ale najviac 99 % vinylpyrolidónu, vo forme vodného roztoku	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecylovaný alebo eikosylovaný polyvinylpyrolidón	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polymér vinylformalu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) 25 000 alebo viac, ale najviac 150 000 a obsahujúci v hmotnosti: — 9,5 % alebo viac, ale najviac 13 % acetylových skupín vyjadrených ako vinylacetát a — 5 % alebo viac, ale najviac 6,5 % hydroxylových skupín, vyjadrených ako vinylalkohol	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidón (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrolidón čiastočne substituovaný triakontylovými skupinami, obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac, ale nie viac ako 82 % triakontylových skupín	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolymér metylakrylátu s etylénom a monomérom obsahujúcim ako substituent nekoncovú karboxylovú skupinu, obsahujúci 50 % v hmotnosti alebo viac metylakrylátu, tiež zmiešaný s oxidom kremičitým	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Svetlocitlivá živica pozostávajúca z modifikovaného akrylátu, akrylového monoméru, katalyzátora (fotoiniciátor) a stabilizátora	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolymér oktadecyl-metakrylátu, izooktyl-akrylátu a kyseliny akrylovej rozpustený v izopropyl-palmitáte	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolymér styrénu s hydroxyetyl-metakrylátom a 2-etylhexyl-akrylátom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Biely prášok kopolyméru 1,2-etándiol dimetakrylát-metylmetakrylátu s veľkosťou častíc nie viac ako 18 μ m, nerozpustný vo vode	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Priehľadný akrylpolymer v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj: — s viskozitou najviac 50 000 Pa·s pri 120 °C stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 3835, — s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) viac ako 500 000, ale najviac 1 200 000 podľa testu gélovej permeačnej chromatografie (GPC), — s reziduálnym obsahom monomérov menším ako 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Granuly akrylonitril-butadién-styrén-metylmetakrylátového kopolyméru s: — teplotou topenia 96 °C ($\pm$ 3 °C), — špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,03 alebo viac, ale najviac 1,07 a obsahujúce v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % akrylonitril-butadién-styrénu a — 50 % alebo viac, ale najviac 75 % metylmetakrylátu	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci: — chlórmetylvinyléter, — chlóretylvinyléter, — chlórmetylstyrén, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 5 % z každej monomérnej jednotky, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát, chemicky modifikovaný kobaltom, s teplotou topenia (T_m) 65 °C ($\pm$ 5 °C) určenou diferenčnou snímacou kalorimetriou (Differential Scanning Calorimetry DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxán-graft-(polyakryláty; polymetakryláty)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Nevodná polymérna disperzia esteru kyseliny akrylovej s vo vode rozpustnou silylovou skupinou na jednom alebo oboch polymérnych koncoch	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Polyetylénoxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 100 000 alebo viac	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoxypoly(etylénglykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 20 11	40	Polyetylénglykol s etylénoxidovým reťazcom nie dlhším ako 30, s butyl-2-kyano 3-(4-hydroxyfenyl)akrylátom ako koncovou skupinou, na použitie ako UV ochrana v tekutých predzmesiacoch ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Prípravok obsahujúci: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxo-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (M _w) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Zmes obsahujúca v hmotnosti 70 % alebo viac, ale nie viac ako 80 % polyméru glycerolu a 1,2-epoxypropánu a 20 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % kopolyméru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrolidónu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolymér tetrahydrofuránu a tetrahydro-3-metylfuránu s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxy-silyl koncovými skupinami	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymér 1-chlór-2,3-epoxypropánu (epichlórhydrínu)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyetylénglykol chemicky modifikovaný s izokyanátovou skupinou obsahujúcou karbodiimidovú skupinu, vo forme roztoku v 2-metoxi-1-metyletyl acetáte	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropyl a metoxy koncovými skupinami	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Perfluóropolyéterový polymér ukončený vinyl-silylom alebo zoskupenie dvoch zložiek pozostávajúcich z rovnakého typu perfluóropolyéterového polyméru ukončeného vinyl-silylom ako hlavnej prísady	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcínimidylester kyseliny metoxypoly(etylénglykol)propánovej, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lyzín N-hydroxysukcínimidyl ester -α,ε-bis(polyetylénglykol monometyléterkarbamatu) (CAS RN 266318-38-1) s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M _n) 38 000 alebo viac, ale najviac 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Epoxidové živice, obsahujúce v hmotnosti 70 % alebo viac oxidu kremičitého, na enkapsuláciu tovarov položky 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 alebo 8548 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Kvapalná epoxidová živica z kopolyméru 2-propénitrilu/1,3-butadién-epoxidu, bez obsahu rozpúšťadiel, — s obsahom hydrátu boritanu zinočnatého nie viac ako 40 % v hmotnosti, — s obsahom oxidu antimonitého nie viac ako 5 % v hmotnosti	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 40 00	10	Pelety polyuhličitanu alebo granuly: — obsahujúce v hmotnosti 7 % alebo viac, ale najviac 15 % nehalogenovej samozhasínacej prísady, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pelety polyuhličitanu alebo granuly so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,32 ($\pm 0,03$), obsahujúce 20 % (± 5 %) sklených vlákien	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pelety polyuhličitanu alebo granuly so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,18 alebo viac, ale najviac 1,25 obsahujúce v hmotnosti: — 77 % alebo viac, ale najviac 90 % polyuhličitanu, — 8 % alebo viac, ale najviac 20 % esteru kyseliny fosforečnej, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % antioxidantu a tiež obsahujúce 1 % alebo viac, ale najviac 5 % samozhasínacej prísady	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granuly polyuhličitanu s: — rýchlosťou toku taveniny 18 g/10 min pri 300 °C/1,2 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D 1238) — pevnosťou v ťahu 69 MPa stanovenou podľa metódy ASTM D 638 a — pevnosťou v ohybe 112 MPa stanovenou podľa metódy ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polyuhličitanová živica, pelety alebo granulys: — relatívnu mernou hmotnosťou 1,20 ($\pm 0,05$), — teplotou pri ohybe teplom 146 °C (± 3 °C) pri 4,6 kgf/cm ² a — indexom toku taveniny 20 (± 10) g/10 min pri 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pelety polyuhličitan akrylonitril-butadién-styrénu alebo granuly so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,20 ($\pm 0,05$) obsahujúce v hmotnosti: — 65 % alebo viac, ale najviac 90 % polyuhličitanu, — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % akrylonitril-butadién-styrénu, — 5 % alebo viac, ale najviac 20 % esteru kyseliny fosforečnej a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 5 % antioxidantu	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Koncentrát viažuci kyslík, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z poly(etyltereftalátu), pyromelitdianhydridu (PMDA) a polybutadiénu substituovaného hydroxylom; — bariérového kopolyméru (určeného podľa metódy ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylyléndiamínov a kyseliny adipovej, a — organických farbív a/alebo organických a anorganických pigmentov, v ktorých prevláda prvý kopolymér	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Pelety poly(etyltereftalátu) alebo granuly: — so špecifickou (mernou) hmotnosťou 1,23 alebo viac, ale najviac 1,27 pri teplote 23 °C a — obsahujúce najviac 10 % iných modifikátorov alebo prísad	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Pružné obaly (pre polyméry citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu, ktorý neobsahuje: — viac ako 75 μ m polyetylénu, — viac ako 50 μ m polyamidu, — viac ako 15 μ m polyetyltereftalátu a — viac ako 9 μ m hliníka,	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
3907 70 00		s pevnosťou v ťahu viac ako 70 N/15 mm a rýchlosťou prenosu kyslíka menej ako 0,1 cm ³ /m ² /24 hod pri 0,1 MPa Poly(kyselina mliečna)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymér, vo forme prášku	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Tekutý kryštalický kopolyester s bodom topenia nie menším ako 270 °C, tiež obsahujúci plnidlá	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s bisfenolom A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolymér poly(etyléntereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometylén-1,3-fenylénmetyléniminoadipoyl), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcie zmesi kyselín okta-dekánkarboxylových polymerizovaných s alifatickým polyéterdiamínom	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Koncentrát viažuci kyslí, pozostávajúci zo zmesi: — kopolyméru získaného z poly(etyléntereftalátu), pyromelítidíanhydridu (PMDA) a polybutadiénu substituovaného hydroxylom; — bariérového kopolyméru (určeného podľa metódy ASTM F1115-95 (2001)) získaného z xylyléndiamínov a kyseliny adipovej, a — organických farbív a/alebo organických a anorganických pigmentov, v ktorých prevláda druhý kopolymér	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolymér zložený z — kyseliny hexándiovej, — kyseliny 12-aminododekánovej — hexahydro-2H-azepín-2-ónu a — 1,6-hexándiamínu	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Polykondenzačný produkt fenolu s formaldehydom, vo forme dutých guľôčok s priemerom menším ako 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Prášok teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe atramentu do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Zmes: — alkylfenol – formaldehydovej živice, tiež brómovanej a — oxidu zinočnatého	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3909 40 00	40	Polymér vo forme prášku obsahujúci: — v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % formaldehydu, oligomérnych reakčných produktov s fenolom (CAS RN 9003-35-4), — najviac 5 % fenolu (CAS RN 108-95-2) a — v hmotnosti 5 % alebo viac, ale najviac 15 % hexametyléntetraamínu (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymér poly(metyl-3,3,3-trifluórpropylsiloxánu) a poly[metyl(vinyl)siloxánu]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilné silikóny na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimetylsiloxán/difenylsiloxán	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Pasivačný povlak zo silikónu v primárnej forme na ochranu hrán a na predchádzanie skratom v polovodičových zariadeniach	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhľovodíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalifatických alkénov C5 – C12 a viac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhľovodíkovú živicu s: — jódovým číslom viac ako 120 a — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt alebo — s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok v toluéne s obsahom 50 % objemových (ako je určený metódou ASTM D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m- Xylén formaldehydová živica	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolymér vinyltoluénu a α -metylstyrénu	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymér s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom, hydrogenovaný	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolyméry butadiénu a kyseliny maleínovej, tiež obsahujúce jej amónne soli	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sódne soli kopolyméru kyseliny maleínovej a metylvinyléteru, s obsahom vápnika 9 % alebo viac, ale nie viac ako 16 % v hmotnosti	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolymér kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafthalénu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonafthalénu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Vápenatozinočnatá soľ kopolyméru kyseliny maleínovej a metyl vinyl éteru	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolymér metyl-vinyl-éteru a anhydridu kyseliny maelínovej (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulózy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitrocelulóza (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etylcelulóza, nemäkčená	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etylcelulóza, vo forme vodnej disperzie obsahujúcej hexadekán-1-ol a dodecylsírán sodný, obsahujúci v hmotnosti (27 ± 3) % etylcelulózy	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celulóza, aj hydroxyetylovaná a alkylovaná s alkylovým reťazcom s dĺžkou 3 alebo viac atómov uhlíka	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, nemäkčený, vo forme prášku: — obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac propionylu (určeným podľa metódy ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepresahujúcou hodnotu 120 (určenou podľa metódy ASTM D 817-72), na výrobu tlačiarenských atramentov, farieb, lakov a ostatných náterov, a reprografických náterov (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilný hyaluronát sodný (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteín, chemicky modifikovaný karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny ftalovej, s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) 100 000 až 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granule obsahujúce v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 75 % extrudovaného biopolyméru amylózy s vysokým stupňom polymerizácie, získaného z kukuričného škrobu, — 5 % alebo viac, ale najviac 16 % polyvinyl-alkoholu, — 10 % alebo viac, ale najviac 46 % polyolových zmäkčovadiel, — 0,25 % alebo viac, ale najviac 3 % kyseliny stearovej, — tiež obsahujúce 30 % (± 10 %) biologicky rozložiteľnej polyesterovej živice, ale nie viac, ako je koncentrácia biopolyméru amylózy s vysokým stupňom polymerizácie	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitínsírová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Prášok pozostávajúci v hmotnosti z 90 % (± 5 %) extrudovaného biopolyméru amylózy, s vysokým stupňom polymerizácie, získaného z kukuričného škrobu, 10 % (± 5 %) syntetického polyméru a 0,5 % (± 0,25 %) kyseliny stearovej	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Prúty s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Rúry pozostávajúce z blokového kopolyméru z polytetrafluóretylénu a polyperfluóralkoxytrifluóretylénu, s dĺžkou nie väčšou ako 600 mm a priemerom nie väčším ako 85 mm a hrúbkou steny 30 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Plastové spojky s O-kružkami, príchytka a systémom uvoľnenia, na použitie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyuretánu, na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, pre určené použitie, a vtlačenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytá na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25		0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	31		0 %	31.12.2018
ex 3919 10 19	20	Kotúče obojstrannej lepiacej pásy: — pokryté s nevulkanizovaným prírodným alebo syntetickým kaučukom — so šírkou minimálne 20 mm a maximálne 40 mm — s obsahom silikónu, hydroxidu hlinitého, akrylu a uretánu	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Reflexný list, pozostávajúci z: — polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane úplne razený do pravidelného vzoru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového materiálu, — tiež na jednej strane pokrytý samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21		0 %	31.12.2018
ex 3920 61 00	20		0 %	31.12.2018
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 sklených mikroguličiek, — vrstvy obsahujúcej ochrannú a/alebo oficiálnu značku, ktorej vzhľad sa mení v závislosti od uhla pohľadu, — metalizovaného hliníka, — a lepidla pokrytého na jednej strane ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré sa uvoľňuje 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 sa uvoľňuje pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20		0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	30	Obojstranná samolepiaca fólia z modifikovanej epoxidovej živice vo zvitkoch, so šírkou 10-20 cm, dĺžkou 10-210 m a s celkovou hrúbkou 10-50 µm, nie na predaj v malom	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydopolyesteru, ktorý je na jednej strane s ochrannými prvkami, proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo oficiálnou značkou, viditeľnou iba pomocou osvetlenia so spätným odrazom, a vtláčenými sklenými guľôčkami a na druhej strane, lepiacou vrstvou, pokrytý na jednej alebo na oboch stranách ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluóretylénový film: — s hrúbkou 100 µm alebo viac, — sťažnosťou pri pretrhnutí nie viac ako 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Čierny polyvinylchloridový film:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— s leskom viac ako 30 stupňov stanovený podľa ASTM D2457, — tiež na jednej strane pokrytý ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom, a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak s drážkami a ochrannou snímateľnou fóliou		
ex 3919 10 80	43	Etylénavinylacetátový film:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou z polyesteru		
ex 3919 10 80	45	Spevnená polyetylénová penová páska, potiahnutá na oboch stranách akrylovou mikrodrážkovanou lepiacou vrstvou a na jednej strane vonkajšou ochrannou vrstvou s hrúbkou 0,38 alebo viac, ale najviac 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Polyesterová, polyuretánová alebo polykarbonátová fólia:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s lepidlom zo silikónového polyméru citlivého na tlak — s celkovou hrúbkou najviac 0,7 mm, — s celkovou šírkou 1 cm alebo viac, ale najviac 1 m, — tiež vo zvitkoch druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	50	Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov ⁽¹⁾		
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polyetylénová fólia:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s lepiacou negumovou vrstvou citlivou na tlak príľnavou iba k čistým a hladkým povrchom,		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— s celkovou hrúbkou 0,025 mm alebo viac, ale najviac 0,7 mm,		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	— s celkovou šírkou 6 cm alebo viac, ale najviac 1 m, — tiež vo zvitkoch, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 a 8528 Akrylová penová páska, potiahnutá na jednej strane lepidlom aktivovateľným teplom alebo akrylovým na tlak citlivým lepidlom a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, s pevnosťou v odtrhu pri uhle 90 ° viac ako 25 N/cm (stanovenou podľa metódy ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	60	Odrazové laminované listy s rovnomerne naneseným vzorom, pozostávajúce z filmu polymetylmetakrylátu, na ktorom je vrstva akrylpolymeru obsahujúca mikroprizmy, z filmu polymetylmetakrylátu, lepiacej vrstvy a ochrannnej fólie	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Samolepiaci reflexný list, tiež rozčlenený na segmenty: — s pravidelným vzorom, — s vrstvou aplikačnej pásky alebo bez nej, — pozostávajúci z filmu z akrylového polyméru, na ktorom je vrstva polymetylmetakrylátu obsahujúca mikroprizmy, — tiež obsahujúci ďalšiu vrstvu polyesteru, a — lepidlo a odnímateľnú ochrannú fóliu	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Zvitky polyetylénovej fólie: — z jednej strany samolepiace, — s celkovou hrúbkou 0,025 mm alebo viac, ale najviac 0,09 mm, — s celkovou šírkou 60 mm alebo viac, ale najviac 1 110 mm, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 alebo 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Samolepiaci reflexný film zložený z viacerých vrstiev vrátane z: — kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — lepiacej vrstvy pokrytej na jednej alebo na oboch stranách ochrannou snímateľnou fóliou	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akrylová páska vo zvitkoch: — samolepiaca na oboch stranách, — s celkovou hrúbkou 0,04 mm alebo viac, ale najviac 1,25 mm, — s celkovou šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 1 205 mm, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Polyvinylchloridový alebo polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefinový film: — s hrúbkou 65 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou z polyesteru	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	19	Priehľadný samolepiaci film z poly(etyléntereftalátu): — bez nečistôt alebo chýb, — potiahnutý na jednej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou, a na druhej strane antistatickou vrstvou organickej zlúčeniny cholínu s iónovým základom,	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	22	— tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej alkylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, — s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54µm alebo viac, ale nie viac ako 64µm, a — šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm Čierny film z polypropylénu: — s leskom viac ako 20 stupňov stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM D2457, — tiež pokrytý na jednej strane ochranným poly(etyléntereftalát)ovým filmom a na druhej strane na tlak citlivým lepidlom s drážkami a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film pozostávajúci z 1 až 3 laminovaných vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru kyseliny tereftalovej, kyseliny sebakovej a etylénglykolu, potiahnutý na jednej strane s akrylovým náterom odolným proti oderu a na druhej strane akrylovou na tlak citlivou lepiacou vrstvou, vodou rozpustným metylcelulózovým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Odrazový laminovaný list: — pozostávajúci z epoxidovej akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane do vzoru pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Fólia pozostávajúca z viacerých vrstiev poly(etyléntereftalátu) a kopolyméru butyl-akrylátu a metylmetakrylátu, potiahnutá na jednej strane akrylovým náterom odolným voči oderu, do ktorého sú zakomponované nanočastice oxidu antimónu s cínom a sadze, a na druhej strane akrylovým na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou z poly(etyléntereftalátu) potiahnutou silikónom	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poly(etyléntereftalátová) fólia s priľnavosťou maximálne 0,147 N/25 mm a elektrostatickým výbojom maximálne 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Polyesterová fólia potiahnutá na oboch stranách akrylovou a/alebo kaučukovou (na tlak citlivou) lepiacou vrstvou, zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm (dodáva sa s ochrannou vrstvou)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetyléntereftalátu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovou lepiacou vrstvou citlivou na tlak, s hrúbkou minimálne 60 µm, ale maximálne 70 µm a so šírkou minimálne 1 245 mm, ale maximálne 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — vrstvou polyetylénvinylacetátu, — lepiacou vrstvou, a — odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Potlačený laminovaný list so strednou vrstvou z polyvinylchloride, potiahnutý z každej strany vrstvou polyvinylfluoridu — tiež s priľnavou vrstvou citlivou na teplo alebo tlak, — tiež s ochranným filmom,	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	37	— s toxicitou (stanovenou podľa testovacej metódy ABD 0031) najviac 70 ppm fluorovodíka, 120 ppm chlorovodíka, 10 ppm kyanovodíka, 10 ppm oxidov dusíka, 300 ppm oxidu uhoľnatého a 10 ppm sírovodíka spolu s oxidom siričitým, — s horľavosťou do 60 sekúnd nepresahujúcou 130 mm (stanovenou podľa testovacej metódy FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83), — s hmotnosťou (bez ochranného filmu) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez príľnavej vrstvy, 340 g/m² (± 40 g/m²) s príľnavou vrstvou citlivou na teplo alebo 330 g/m² (± 40 g/m²) s príľnavou vrstvou citlivou na tlak 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 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	Samolepiaci film, zložený z: — vrchnej vrstvy prevažne z polyuretánu v zmesi s emulziami akrylového polyméru a oxidom titaničitým, — tiež obsahujúci druhú vrstvu zo zmesi kopolyméru vinylacetátu a etylénu a emulzií zosieťového vinylacetátového polyméru, — ďalších prísad v hmotnosti najviac 6 %, — lepidlactlivého na tlak, a — na jednej strane potiahnutý ochrannou fóliou, — tiež s ďalšou samolepiacou vrstvou na laminovanom ochrannom filme, — s celkovou hrúbkou najviac 400 µm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	Polyvinylchloridová plachtovina, s hrúbkou menšou ako 1 mm, potiahnutá lepidlom, v ktorom sú zakomponované sklenené guľôčky s priemerom nepresahujúcim 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Film s celkovou hrúbkou 40 µm alebo viac, zložený z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadného polyesterového filmu, ktorý: — obsahuje minimálne jednu reflexnú vrstvu odrážajúcu infračervené žiarenie s celkovou normálnou odrazivosťou 80 % alebo viac podľa normy EN 12898, — má na jednej strane vrstvu s normálnou emisivitou najviac 0,2 podľa normy EN 12898 — na druhej strane je potiahnutý lepidlom citlivým na tlak a ochrannou fóliou	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Samolepiaci film, zložený z: — prvej vrstvy obsahujúcej zmes termoplastického polyuretánu a protilepiaceho činidla, — druhej vrstvy obsahujúcej kopolymér anhydridu kyseliny maléínovej, — tretej vrstvy obsahujúcej zmes polyetylénu s nízkou hustotou, oxidu titaničitého a prídavných látok, — štvrtej vrstvy obsahujúcej zmes polyetylénu s nízkou hustotou, oxidu titaničitého, prídavných látok a farebného pigmentu, — lepidla citlivého na tlak, a — na jednej strane potiahnutý ochrannou fóliou — tiež s ďalšou samolepiacou vrstvou na laminovanom ochrannom filme, — s celkovou hrúbkou najviac 400 µm	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	44	Potlačený laminovaný list	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— so strednou vrstvou zo sklenených vlákien potiahnutou na každej strane vrstvou polyvinylchloridu, — na jednej strane pokrytý vrstvou polyvinylfluoridu, — tiež s príľnavou 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 uhoľnatého a 10 ppm sírovodíka spolu s oxidom siričitým, — horľavosťou do 60 sekúnd nepresahujúcou 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 príľnavej vrstvy alebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s príľnavou vrstvou citlivou na tlak		
ex 3919 90 00	47	Polarizačný film, vo zvitkoch, pozostávajúci z viacvrstvového filmu	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40	z polyvinylalkoholu, vystužený na oboch stranách filmom z triacetyllovej celulózy, s na tlak citlivým lepidlom a ochrannou fóliou na jednej strane		
ex 3919 90 00	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmetakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannéj fólie	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Reflexný film obsahujúci: — polyvinylchloridovú vrstvu, — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulšček, — vrstvu, ktorá môže obsahovať bezpečnostnú a/alebo úradnú značku, ktorá pri zmene uhla pohľadu mení vzhľad, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný trojvrstvový film: — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu; — obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 3 % iných polymérov; — s alebo bez obsahu oxidu titaničitého v strednej vrstve; — potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom a — s odnímateľnou ochrannou fóliou; — s celkovou hrúbkou nie viac ako 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 400 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadných, metalizových alebo zafarbených poly(etyléntereftalát)ových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 00	81	Fólia s hrúbkou aspoň 0,36 mm, pozostávajúca z: — embosovanej polyesterovej vrstvy, — vrstvy z kopolyméru kaprolaktóncyklo-hexylénu a izokyanátu, — lepidla citlivého na tlak, a pokrytá na jednej strane odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Viacvrstvový film z polymetylmetakrylátu a metalizovaných strieborných a medených vrstiev: — s minimálnou odrazivosťou 93,5 % ako určuje ASTM G173-03, — na jednej strane pokrytý odnímateľnou vrstvou z polyetylénu, — na druhej strane pokryté akrylovým na tlak citlivým lepidlom a silikonizovanou polyesterovou fóliou	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samolepiaci priehľadný film s priepustnosťou viac ako 90 % a Haze hodnotou menej ako 3 % (ako určuje ASTM D1003) pozostávajúci z niekoľkých vrstiev vrátane: — akrylovej lepiacej vrstvy s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, — vrstvy na základe polyuretánu s hrúbkou 100 µm alebo viac, ale najviac 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film s hrúbkou nepresahujúcou 0,20 mm, zo zmesi polyetylénu a kopolyméru etylénu s okt-1-énom, s vytlačeným pravidelným kosoobdĺžnikovým vzorom, na potiahnutie po oboch stranách vrstvou nevulkanizovaného kaučuku (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb a špeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti: — opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu, — je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koextrudovaný sedem až deväť vrstvový film prevažne z kopolymérov etylénu alebo funkcionizovaných polymérov etylénu zložený z: — trojvrstvovej fólie so strednou vrstvou prevažne z etylénvinylalkoholu pokrytou z oboch strán vrstvou prevažne z cyklických olefinových polymérov, — pokrytý na oboch stranách dvomi alebo viacerými vrstvami polymerického materiálu, s celkovou hrúbkou najviac 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Etylénvinylacetátový (EVA) film: — so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnou nerovnosťou a — s hrúbkou viac ako 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitné listy obsahujúce akrylový náter a laminované do vrstvy polyetylénu s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale najviac 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Dvojosovo orientovaný polypropylénový film s koextrudovanou vrstvou polyetylénu na jednej strane a celkovou hrúbkou 11,5 µm alebo viac, ale nie viac ako 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listy dvojosovo orientovaného polypropylénového filmu: — s hrúbkou najviac 0,1 mm, — potlačené z obidvoch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Polypropylénová fólia v zvitkoch: — s hrúbkou najviac 30 µm, — so šírkou najviac 210 mm, — vyhovujúca norme ASTM D882 používaná pri výrobe prepážok do lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koextrudovaný sedem až deväť vrstvový film prevažne z kopolymérov propylénu pozostávajúci z: — trojvrstvovej fólie so strednou vrstvou prevažne z etylénvinylalkoholu pokrytou z oboch strán vrstvou prevažne z cyklických olefinových polymérov, — pokrytý na oboch stranách dvomi alebo viacerými vrstvami polymerického materiálu, s celkovou hrúbkou najviac 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z dvoch alebo troch vrstiev, každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 140 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 20 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
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 nepresahujúcim 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo väčším ale nepresahujúcim 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný trojvrstvový film — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu — obsahujúci v hmotnosti najviac 3 % iných polymérov, — tiež obsahujúci v strednej vrstve oxid titaničitý, — s celkovou hrúbkou najviac 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminované listy alebo pásy, pozostávajúce z filmu s hrúbkou 181 µm alebo viac ale nepresahujúce 223 µm zložené zo zmesi kopolyméru propylénu s etylénom a kopolymér styrén-etylén-butylén-styrénu (SEBS) potiahnuté alebo pokryté na jednej strane vrstvou kopolyméru styrén-etylén-butylén-styrén (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polypropylénové listy predkladané vo zvitkoch s: — vrstvou so zníženou horľavosťou UL 94 V-0 s hrúbkou materiálu 0,25 mm alebo viac a vrstvou UL 94 VTM-0 s hrúbkou materiálu 0,05 mm alebo viac, ale najviac 0,25 mm [stanovenou podľa normy horľavosti (Flammability Standard) UL-94], — dielektrickým prierazom 13,1 kV alebo viac, ale najviac 60,0 kV (stanoveným podľa ASTM D149), — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 30 MPa alebo viac, ale najviac 33 MPa (stanovenou podľa ASTM D882),	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— pevnosťou v ťahu v priečnom smere 22 MPa alebo viac, ale najviac 25 MPa (stanovenou podľa ASTM D882), — rozsahom hustoty 0,988 g/cm³ alebo viac, ale najviac 1,035 g/cm³ (stanoveným podľa ASTM D792), — absorpciou vlhkosti 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,06 % (stanovenou podľa ASTM D570) na použitie pri výrobe izolátorov používaných v elektronickom a elektrotechnickom priemysle ⁽¹⁾		
ex 3920 43 10	92	Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierek, vrátane mikroskopických, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 80 µm, obsahujúca 30 alebo viac, ale nie viac ako 40 dielov plastifikátoru na 100 dielov polyvinylchloridu	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo väčším, meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev polyvinylchloridu pokrytých na oboch stranách vrstvou plastu, s hrúbkou 0,26 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1,0 mm, pokrytý na lesklom povrchu ochranným polyetylénovým filmom, v kotúčoch so šírkou 1 000 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 450 mm, na použitie pri výrobe tovaru položky 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Odrážové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramídálnym vzorom, pokryté na jednej strane ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Fólia z kopolyméru (polyvinyl)chloridu — s obsahom aspoň 45 hmotnostných % plničov — na podložke ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Platne z poly(metylmetakrylátu) obsahujúce hydroxid hlinitý, s hrúbkou 3,5 mm alebo viac ale nepresahujúcou 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Platne z polymetylmetakrylátu spĺňajúce normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Nefľáčené a nelaminované listy modifikovaného kopolyméru akrylonitril-metylakrylátu s hrúbkou 1,0 mm alebo viac, ale najviac 1,3 mm, predkladaný vo zvitkoch	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Odrážový laminovaný list, pozostávajúci z epoxy-akrylátovej vrstvy na jednej strane potlačenej vzorom pravidelného tvaru, pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Nesamolepiaci reflexný film skladajúci sa z viacerých vrstiev vrátane z: — kopolyméru akrylovej živice, — polyuretánu, — pokovovanej vrstvy na jednej strane s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — sklenených mikroguličiek a — nesnímateľnej fólie z poly(etyléntereftalátu)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koextrudované nepriehľadné listy z poly(etyléntereftalátu), s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 350 µm, pozostávajúce najmä z vrstvy obsahujúcej sadze	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 62 19	08	Poly(etyléntereftalátový) film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď: — iba farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a pokovovaný na jednej strane	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film len z poly(etyléntereftalátu), s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej alebo dvoch vrstiev, ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminovaný film len z poly(etyléntereftalátu) s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len pokovovaná a jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbiace a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Odzrazové polyesterové listy embosované v pyramidálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Poly(etyléntereftalátový) film s hrúbkou 186 µm alebo viac, ale najviac 191 µm, potiahnutý na jednej strane akrylovou vrstvou vo vzore matrice	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Poly(etyléntereftalátový) film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, z jednej strany potiahnutý vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Listy alebo zvitky poly(etyléntereftalátu): — potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobných polyesterov, potiahnutý z jednej strany kovmi a/alebo oxidmi kovov, potiahnutý na jednej strane kovmi a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci v hmotnosti menej ako 0,1 % hliníka, s hrúbkou nepresahujúcou 300 µm a s povrchovým merným odporom nepresahujúcim 10 000 ohmov (na štvorec) (určeným podľa metódy ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Iridescentný film z polyesteru a polymetylmakrylátu	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Priehľadný poly(etyléntereftalátový) film: — potiahnutý na oboch stranách vrstvami organických látok na základe akrylu s hrúbkou 7 nm alebo viac, ale nie viac ako 80 nm, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale nie viac ako 39 Dyn/cm, — so svetelnou priepustnosťou viac ako 93 %, — s Haze hodnotou (svetelnej priepustnosti) nie viac ako 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale nie viac ako 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Polyetyléntereftalátový film — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane plyn nepriepustnou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbkou tejto vrstvy najviac 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Film z poly(etylénnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Film z polyvinylbutyralu obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale nie viac ako 28 % triizobutylfosfátu ako plastifikátora	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale nie viac ako 30 % trietylenglykol bis(2-etyl-hexanoátu) ako plastifikátora, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale nie viac ako 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Zmäkčený polyvinylbutyralový film, obsahujúci v hmotnosti: — buď 14,5 % alebo viac, ale nie viac ako 17,5 % dihexyladipátu, — alebo 14,5 % alebo viac, ale nie viac ako 28,5 % dibutylsebakátu	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Polyetyléntereftalátov) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z polyetyléntereftalátových filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z polyvinylbutyralu, ale nepokrytý lepiacim alebo iným materiálom okrem polyvinylbutyralu, — celková hrúbka nepresahujúca 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti polyvinylbutyralu a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm, na použitie vo výrobe skla odrážajúceho teplo alebo dekoratívneho laminovaného skla (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farbeným pásom obsahujúci v hmotnosti 29 %, ale najviac 31 % 2,2'-etyléndioxydietylbis(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane plyn nepriepustnou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý, a hrúbkou tejto vrstvy najviac 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polyéterimidové listy, v zvitkoch, s — hrúbkou aspoň 5 µm, ale najviac 14 µm, — šírkou aspoň 478 mm, ale najviac 532 mm, — pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí aspoň 78 MPa (podľa metódy JIS C-2318 pri hrúbke fólie 50 µm), — predĺžením pri pretrhnutí aspoň 50 % (podľa metódy JIS C-2318 pri hrúbke fólie 50 µm), — teplotou priepustnosti skla (Tg) 226 °C, — teplotou 180 °C pri nepretržitej prevádzke (podľa metódy UL-746 B pri hrúbke fólie 50 µm), — horľavosťou VTM-0 (podľa metódy UL 94 pri hrúbke fólie 25 µm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polymérny film obsahujúci tieto monoméry: — polytetrametylén-éter-glykol, — bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán, — 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol, — s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm, — embosované pravidelným vzorom na jednej strane, — a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná: — s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457 — pokrytá na metalizovanej strane vrstvou priľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 99 28	50	— pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu — s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastický polyuretánový film extrudovaný s týmito vlastnosťami: — nesamolepiaci, — s indexom žltej farby menším o viac než 1,0, ale najviac 2,5 u 10 mm navrstvených filmoch (stanoveným podľa skúšobnej metódy ASTM E 313-10), — s priepustnosťou svetla vyššou než 87 % u 10 mm navrstvených filmoch (stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 1003-11), — s celkovou hrúbkou 0,38 mm alebo viac, ale najviac 7,6 mm, — so šírkou 99 cm alebo viac, ale najviac 305 cm, druhu používaného pri výrobe laminovaného bezpečnostného skla	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikónová páska, platňa alebo pás: — s celkovou hrúbkou 2 mm alebo viac, ale najviac 9 mm, — s celkovou šírkou 12 mm alebo viac, ale najviac 65 mm, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 alebo 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Fólie vo zvitkoch zložená z epoxidovej živice s vodivými vlastnosťami obsahujúce: — mikroguličky s povlakom z kovu, tiež s prísadou zlata, — lepiacu vrstvu, — s ochrannou vrstvou zo silikónu alebo poly(etyléntereftalátu) na jednej strane, — s ochrannou vrstvou z poly(etyléntereftalátu) na druhej strane a — so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a — s dĺžkou najviac 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórt trifluóretylénový) film	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluóretylénový film, ne-mikropórovitý, vo forme zvitkov, s hrúbkou 0,019 mm alebo viac ale nepresahujúcou 0,14 mm, neprepúšťajúci vodnú paru	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 45 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anizotropný vodivý film, v zvitkoch, s hrúbkou 1,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,15 mm a s maximálnou dĺžkou 300 m, ktorý sa používa ako spájací komponent v elektronike pri výrobe LCD monitorov alebo plazmových panelov	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Platňa z polyuretánovej peny s hrúbkou 3 mm (± 15 %) a so špecifickou hmotnosťou 0,09435 alebo viac, ale nie viac ako 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami: — s hrúbkou 2,29 mm (± 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným prínavým prostriedkom a — laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3921 19 00	30	Bloky s bunkovou štruktúrou, s obsahom: — polyamid-6-u alebo poly(epoxy-anhydridu) — aspoň 7 hmotnostných %, ale najviac 9 hmotnostných % polytetrafluoretylénu, ak je prítomný — aspoň 10 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % neorganických plnidiel	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikropórovitý polypropylénový film s hrúbkou nepresahujúcou 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Pás mikropórovitého polytetrafluoretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film z polyétersulfónu, s hrúbkou nepresahujúcou 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Pórovitý film, pozostávajúci z vrstvy polyetylénu s hrúbkou 90 µm alebo vyššou, ale nepresahujúcou 140 µm a vrstvy regenerovanej celulózy s hrúbkou 10 µm alebo vyššou, ale nepresahujúcou 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompozitné platne z poly(etyléntereftalátu) alebo z poly(butyléntereftalátu), zosilnené sklenenými vláknami	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Poly(etyléntereftalátový) film, laminovaný na jednej strane alebo na oboch stranách s vrstvou jednosmerného netkaného poly(etyléntereftalátu) a impregnovaný polyuretánom alebo epoxidovou živicom	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Preimpregnovaná ojačaná sklenená vlákna, ki vsebujejo cianatne estrske smole ali smole iz bismaleimida (B) in triazina (T) v mešanici z epoksidno smolo, ki merijo: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) ali — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) ali — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) se uporabljajo pri izdelavi plošč tiskanega vezja ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce brómovanú epoxidovú živicu zosilnené sklenenými vláknami s: — tekutosťou nie viac ako 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 tlačných obvodov (plošných spojov) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluoretylenové tkaniny, potiahnuté alebo pokryté kopolymérom z tetrafluoretylénu a trifluoretylénu s perfluorovanými alkoxy vedľajšími reťazcami končiacimi skupinami kyseliny karboxylovej alebo sulfónovej, tiež vo forme draselných alebo sodných solí	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film so zrkadlovým leskom 30 alebo viac, ale nepresahujúcim 60, meraným pri uhle 60 ° použitím lesklometra (určeným podľa metódy ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy poly(etyléntereftalátu) a vrstvy farebného poly(vinylchloridu), spojených pokovovaným lepidlom, na pokrytie panelov a dverí druhov používaných na výrobu zariadení v domácnosti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Zvitky polymérovo-kovového laminátu obsahujúce:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— vrstvu polyetylén tereftalátu — hliníkovú vrstvu — vrstvu polypropylénu		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3923 10 00	10	— so šírkou najviac 275 mm, — s celkovou hrúbkou najviac 165 µm a — vyhovujúce normám ASTM D1701-91 a ASTM D882-95A používané pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾ Obal na fotomasku alebo doštičku: — pozostávajúci z antistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými antistatickými vlastnosťami avlastnosťami zabráňujúcimi unikaniu plynov, — snepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu, — vybavené osobitne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku alebo doštičku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením — prípadne stesniacou vložkou druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo doštičky	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyetylénu na stlačený vodík: — s hliníkovými časťami na oboch koncoch, — celá obalená obalom z uhlíkových vlákien impregnovaných epoxidovou živcou, — s priemerom od 213 mm do 368 mm, — dĺžkou od 860 mm do 1 260 mm a — objemom od 18 do 50 litrov	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Odrazová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embosovaných pravidelným pyramídálnym vzorom, teplom tesniacich v paralelných líniách alebo s mriežkovým vzorom na rubových pásoch z plastického materiálu, alebo z pletených alebo háčkových látok pokrytých na jednej strane plastickým materiálom	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikroguľôčky z polyméru divinylbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahujúcim 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Neexpandovateľné mikroguľôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Ploché produkty z polyetylénu, perforované v protismere, s hrúbkou 600 µm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 1 200 µm a s hmotnosťou 21 g/m ² alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Ozdobný prvok liaty pod tlakom z polykarbonátovej živice, potiahnutý	0 %	31.12.2018
		— akrylovou náterovou farbou striebornej farby a		
		— priehľadnou náterovou farbou odolnou voči poškrabaniu		
		druhu používaného pri výrobe predných krytov na autorádiá		
ex 3926 90 97	80	Časti predných krytov na autorádiá	0 %	31.12.2016
		— z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom,		
		— potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou,		
		— s celkovou hrúbkou potáhovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale nie viac ako 22,3 µm		
ex 4007 00 00	10	Nite a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové tesniace zátky na výrobu elektrolytických kondenzátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 4016 99 97	30	Membrána používaná pri lisovaní pneumatík	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Hodvábná priadza (iná ako priadza spradená z hodvábného odpadu), neupravená na predaj v malom, nebielená, praná alebo bielená, úplne z hodvábu	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Priadza spradená úplne z hodvábného odpadu (výčeskov), neupravená na predaj v malom	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Priadza z bielej bavlny zo šiestich premeňov, s dĺžkovou hmotnosťou 925 decitextov alebo viac, ale najviac 989 decitextov jednoduchej priadze, na výrobu tampónov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gázy	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Priadza zo syntetických textilných vlákien výlučne z aromatických polyamidov získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyléndiamínu a kyseliny izoftalovej	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Dvojzložková priadza zo syntetických vlákien, netvarovaná, nekrútená, s dĺžkovou hmotnosťou 1 650 decitextov alebo viac, ale najviac 1 800 decitextov, pozostávajúca zo 110 vlákien alebo viac, ale najviac 120 vlákien, každá s jadrom z poly(etyléntereftalátu) a obalom z polyamidu-6, obsahujúca v hmotnosti 75 % alebo viac, ale najviac 77 % poly(etyléntereftalátu), na použitie vo výrobe strešných krytín ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Dvojzložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitextov, pozostávajúca z: — poly(etyléntereftalátového) jadra, a — z vonkajšej vrstvy z kopolyméru poly(etyléntereftalátu) a poly(etylnizoftátu) na použitie vo výrobe filtračných textílií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Netvarovaná priadza z polyvinylalkoholu	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Priadza zo syntetických vlákien, jednoduchá, obsahujúca v hmotnosti 85 % alebo viac akrylonitrilu, vo forme kôtu obsahujúceho 1 000 nekonečných vlákien alebo viac, ale najviac 25 000 nekonečných vlákien, s hmotnosťou na meter 0,12 g alebo viac, ale najviac 3,75 g a s dĺžkou 100 m alebo viac, na výrobu priadze z uhlíkových vlákien ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofil z poly(1,4-dioxanónu)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Nesterilný monofil z kopolyméru 1,3-dioxan-2-ónu a 1,4-dioxan-2,5-diónu, na výrobu chirurgických šijacích materiálov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofily z polyesteru alebo polybutyléntereftalátu, s rozmerom v priereze 0,5 mm alebo viac, ale najviac 1 mm, na použitie vo výrobe zipsov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tkanina, pozostávajúca z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Duté polypropylénové strižné vlákna: — s dĺžkovou hmotnosťou 6 decitexov alebo viac, ale najviac 10 decitexov, — s pevnosťou 3,5 cN/dtex alebo viac, — s priemerom 30 µm alebo viac na použitie pri výrobe plienok a plienkových vložiek pre deti a ostatných hygienických produktov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Polyvinylalkoholové netkané textílie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— s hrúbkou 200µm alebo viac, ale najviac 280µm a		
ex 5603 12 10	10	— s plošnou hmotnosťou 20 g/m ² alebo viac, ale najviac 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Netkané textílie, s plošnou hmotnosťou najviac 20 g/m ² , obsahujúce pradiwo z vlákien a za tavenia zvlákňované (meltblown) vlákna prekladané vo vrstvách, s dvomi vonkajšími vrstvami obsahujúcimi jemné nekonečné vlákna (s priemerom najmenej 10 µm, ale najviac 20 µm) a s vnútornou vrstvou obsahujúcou superjemné nekonečné vlákna (s priemerom najmenej 1 µm, ale najviac 5 µm), na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Netkané textílie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou m-fenyléndiamínu a kyseliny isoftalovej, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkané textílie: — plošnou hmotnosťou 30 g/m ² alebo viac, ale najviac 60 g/m ² , — obsahujúce vlákna z polypropylénu alebo polypropylénu a polyetylénu, — tiež potlačené: — na jednej strane 65 % celkovej povrchovej plochy s okrúhlymi chumáčikmi s priemerom 4 mm, pozostávajúcimi z vyčnievajúcich nespojených kučeravých vlákien upevnených na povrchu, vhodné na prichytenie materiálov s extrudovanými háčikmi, zvyšných 35 % povrchovej plochy je spojených, — a na druhej strane s hladkým netvarovaným povrchom, na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkané textilie zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m ² , ale najviac 80 g/m ² a odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 36 s (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkané textilie z polypropylénu, — s vrstvou zvlákňovanou za tavenia (meltblown), laminovanou na každej strane pradivom z polypropylénových vlákien, — s plošnou hmotnosťou najviac 150 g/m ² , — v metráži alebo jednoducho narezané do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, a — neimpregnované	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	10 10	Elektricky nevodivé netkané textilie, obsahujúce poly(etyléntereftalátovú) stredovú fóliu na každej strane laminovanú jednosmerne usporiadanými poly(etyléntereftalátovými) vláknami, potiahnuté na obidvoch stranách tepelne vysoko odolnou a elektricky nevodivou živicom, s plošnou hmotnosťou 147 g/m ² alebo viac, ale najviac 265 g/m ² , s anizotropnou pevnosťou v ťahu v obidvoch smeroch, na použitie ako materiál na elektrickú izoláciu	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Netkaná textilná z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m ² , ale najviac 105 g/m ² a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Netkané textilie pozostávajúce z netkaných vlákien z poly(etyléntereftalátu): — s plošnou hmotnosťou 160 g/m ² alebo viac, ale najviac 300 g/m ² , — tiež na jednej strane laminované membránou alebo membránou a hliníkom používané na výrobu priemyselných filtrov	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkané textilie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termoplastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkané textilie, pozostávajúce z viacnásobných vrstiev zo zmesi za tavenia zvlákňovaných (meltblown) vlákien a strižných vlákien z polypropylénu a polyesteru, tiež laminované na jednej strane alebo na oboch stranách pradivom z polypropylénových vlákien	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkaná polyolefinová textilná, pozostávajúca z elastomérskej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefinovými vláknami: — s plošnou hmotnosťou 25 g/m ² alebo viac, ale najviac 150 g/m ² , — v metráži alebo jednoducho narezané do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, — neimpregnovaná, — s ťahovými vlastnosťami v priečnom smere alebo pozdĺžnom smere výroby na stroji na použitie pri výrobe výrobkov na starostlivosť o dojčatá/deti (¹)	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier (¹)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Pletené alebo tkané textilie, potiahnuté alebo pokryté na jednej strane umelým plastovým materiálom, v ktorom sú zaliate mikrogulôčky	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5906 99 90	10	Pogumované textílie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, p-fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate guľôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Plsti zo syntetických vlákien, prepichované pomocou ihly, neobsahujúce polyester, tiež obsahujúce katalytické čiastočky zachytené vo vnútri syntetických vlákien, potiahnuté alebo pokryté na jednej strane polytetrafluóretylénovým filmom, na výrobu filtračných produktov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovanej rúrky, a vložené do valcovitého puzdra s hrúbkou steny najviac 4 mm, tiež umiestnené vo valci s hrúbkou steny 5 mm alebo viac	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Viacvrstvové netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Trecí materiál, s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamotovaný, na výrobu trecích prvkov druhov používaných v automatických prevodovkách a spojkách ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomerovaná sľuda s hrúbkou nie viac ako 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami, na použitie pri výrobe izolačných výrobkov pre zariadenia vysokého napätia ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reaktorové rúry a držiaky z karbidu kremíka, druhov používaných na vkladanie do difúzných a oxidačných pecí na výrobu polovodičových materiálov	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramický prstenec s pravouhlým prierezom s vonkajším priemerom 19 mm alebo viac (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), ale najviac 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), s vnútorným priemerom 10 mm alebo viac (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), ale najviac 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), s hrúbkou v rozmedzí od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) a tepelnou odolnosťou 240 °C alebo viac, s hmotnostným obsahom: — 90 % (± 1,5 %) oxidu hlinitého, — 7 % (± 1 %) oxidu titaničitého	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych kordieritových alebo mullitových keramických kusov, s celkovým objemom najviac 65 l, s najmenej jedným neprerušovaným kanálkom, ktorý môže byť jednostranne alebo obojstranne otvorený, na cm ² prierezu	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 % alebo viac oxidu boritého, — 28 % alebo menej oxidu kremičitého a — 60 % alebo viac oxidu hlinitého		
ex 6909 19 00	60	Katalyzátorové nosiče, pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremíka a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom najviac 65 litrov, s jedným alebo viacerými na koncoch uzatvorenými kanálkami na cm ² povrchu prierezu	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorov alebo filtrov, pozostávajúce z poréznej keramiky vyrobenej hlavne z oxidov hliníka a titánu; s celkovým objemom najviac 65 litrov a najmenej s jedným kanálikom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm ² prierezu	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keramické tepelné jamky, obsahujúce v hmotnosti: — 66 % alebo viac karbidu kremíka, — 15 % alebo viac oxidu hlinitého na udržiavanie prevádzkovej teploty tranzistorov, diód a integrovaných obvodov v produktoch položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom viac ako 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — s hrúbkou 4,0 mm alebo viac, ale najviac 4,2 mm — s priepustnosťou svetla 91 % alebo viac meranou pri použití svetelného zdroja typu D — na jednej strane potiahnuté reflexnou vrstvou oxidu cíničitého obohateného fluórom	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Plavené sklo: — s hrúbkou 1,7 mm alebo viac, ale najviac 1,9 mm, — s priepustnosťou svetla 91 % alebo viac, meranou pomocou svetelného zdroja typu D, — na jednej strane potiahnuté reflexnou vrstvou oxidu cíničitého obohateného fluórom, — s opracovanými hranami	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm (± 1,5 cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm (± 1,5 cm), pozostávajúca z tvrdeného skla; vybavená buď s mriežkovou fóliou a fóliou pohlcujúcou blízke infračervené žiarenie alebo pokovovanou vodivou vrstvou, s možnosťou dodatočnej antireflexnej vrstvy na jednej alebo oboch stranách, na použitie pri výrobe produktov patriacich do položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm (± 1,5 cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm (± 1,5 cm), pozostávajúca z dvoch spolu laminovaných sendvičových platní; vybavená buď mriežkovou fóliou a fóliou pohlcujúcou blízke infračervené žiarenie alebo pokovovanou vodivou vrstvou, s možnosťou dodatočnej antireflexnej vrstvy na jednej alebo oboch stranách	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrochromatické samostmievacie sklo pre zrkadlá motorových vozidiel: — tiež vybavené plastovou nosnou doskou, — tiež vybavené vykurovacím telesom, — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Nezarámované sklenené zrkadlá — s dĺžkou 1 516 mm (± 1 mm), — so šírkou 553 mm (± 1 mm), — s hrúbkou 3 mm (± 0,1 mm); — so zadnou stranou zrkadla pokrytou ochranným polyetylénovým (PE) filmom, s hrúbkou 0,11 mm alebo viac, ale najviac 0,13 mm; — obsahom olova najviac 90 mg/kg a — s odolnosťou proti korózii 72 hodín alebo viac podľa skúšky postrekovaním soľou ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Sklené obaly (vrátane baniek a trubíc), otvorené, a ich sklené časti, bez vybavenia, na obrazovky	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7014 00 00	10	Optické elementy zo skla (iné ako v položke 7015), opticky nepracované, iné ako signálny sklenený tovar	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 2 600 texov alebo viac, ale najviac 3 300 texov a so stratou žiarom 4 % alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti (stanovené metódou ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 392 texov alebo viac, ale najviac 2 884 texov, potiahnuté vrstvou akrylového kopolyméru	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Pramene s dĺžkovou hmotnosťou v rozsahu od 1 980 do 2 033 texov, zložené z nekonečných sklenených vlákien spriemerom vlákien 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 µm alebo 4,5 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 5,2 µm, iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Vláknó z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov (± 13 %) získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s priemerom vlákien 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov (± 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 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 µm alebo 9 µm, neupravovaná	0 %	31.12.2016
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 chlórulfónovaného polyetylénu	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcinolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinolformaldehydovou živicom a chlórulfónovaným polyetylénom	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7019 39 00	50	Netkané výrobky z netextilného skleného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živcou, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30 °C a 120 °C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650): — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152 °C alebo viac, ale najviac 153 °C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Stojany na televízory, tiež s držiakom na upevnenie a stabilizáciu tela	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77	televízneho prijímača		
ex 7201 10 11	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Ingoty zo surového železa s dĺžkou nie viac ako 350 mm, šírkou nie viac ako 150 mm, výškou nie viac ako 150 mm, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 1 % kremíka	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilikochróm	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti: — 78 % alebo viac dysprózia a — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99	20	Kotviaci svorník	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— závitorezná skrutka, — s dĺžkou viac ako 300 mm, druhu používaného pri banskej výstuži		
ex 7320 90 10	91	Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele: — s hrúbkou 2,67 mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11 mm, — so šírkou 12,57 mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01 mm, — s krútiacim momentom 18,05Nm alebo viac, ale nie viac ako 73,5Nm, — s uhlom medzi voľnou a nominálnou pracovnou polohou 76 ° alebo viac, ale nie viac ako 218 ° na použitie pri výrobe napínačov pre hnacie remene v spaľovacích motoroch ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Kotviaca hlava z tvárnej liatiny pokovovanej galvanizáciou druhu používaného pri výrobe zemných kotiev	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,017 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,070 mm zhrnutné spekaním a valcovaním	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00	10	Zvitky laminátovej fólie z grafitu a mede:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— so šírkou 610 mm alebo viac, ale nie viac ako 620 mm, a		
ex 8545 90 90	30	— s priemerom 690 mm alebo viac, ale nie viac ako 710 mm, používané pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 7410 21 00	10	Platňa alebo tabuľa polytetrafluóretylénu, obsahujúca oxid hliníka alebo kyslíčnik titaničitý ako výplňou alebo zosilnené textilom zo sklenených vlákien, pokryté na oboch stranách medenou fóliou	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, tiež obsahujúci epoxidovú živicu a/alebo sklenené vlákno, pokrytý medenou fóliou na jednej alebo oboch stranách	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Platne alebo tabule — pozostávajúce minimálne z hlavnej vrstvy papiera alebo jednej hlavnej platne akéhokoľvek netkaného vlákna, laminované na každej strane tkaninou zo sklenených vlákien a impregnované epoxidovou živicom, alebo — pozostávajúce z viacerých vrstiev papiera, impregnované fenolovou živicom, potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou vrstvou s maximálnou hrúbkou 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Tabule, — pozostávajúce minimálne z jednej vrstvy tvorenej tkaninou so sklenených vlákien impregnovanou epoxidovou živicom, — na jednej alebo oboch stranách pokryté medenou fóliou s hrúbkou nie viac ako 0,15 mm, a — s permitivitou (DK) menšou ako 3,9 a stratovým činiteľom (Df) menším ako 0,015 pri frekvencii merania 10GHz, merané podľa IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Dosky, zvitky a plechy zo syntetickej alebo umelej živice: — s hrúbkou najviac 25 µm, — potiahnuté na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, — s kapacitou aspoň 1,09 pF/mm ² , na použitie pri výrobe dosiek tlačených obvodov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Dosky, zvitky alebo plechy: — s aspoň jednou vrstvou tkaného skleneného vlákna, impregnované samozhasínacou umelou alebo syntetickou živicom s teplotou priepustnosti skla (Tg) vyššou než 170 °C (podľa metódy IPC-TM-650, 2.4.25), — potiahnuté na jednej alebo oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, na použitie pri výrobe dosiek tlačených obvodov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disk (target) s uloženým materiálom pozostávajúci z molybdén silicidu:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— obsahujúci 1 mg/kg alebo menej sodíka a — montovaný na medenom alebo hliníkovom nosiči		
7601 20 20		Bramy a sochoryz nepracovaných zliatin hliníka	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Bramy a sochory z druhej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profily vyrobené z hliníkovej zliatiny vyhovujúce štandardom EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizované — tiež lakované — s hrúbkou steny 0,5 mm (± 1,2 %) alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm (± 1,2 %) napoužitie pri výrobe tovarov položky 8302 ⁽¹⁾		
ex 7604 29 10	10	Plechy a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drôt, s priemerom 2 mm alebo väčším, ale nie viac ako 6 mm, potiahnutý vrstvou medi s hrúbkou 0,032 mm alebo väčšou, ale nie viac ako 0,117 mm	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7606 12 92	20	Pás zo zliatiny hliníka a horčíka:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— vo zvitkoch, — s hrúbkou 0,14 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,40 mm, — so šírkou 12,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 359 mm, — s pevnosťou v ťahu 285 N/mm ² alebo viac, a — s predĺžením pri pretrhnutí 1 % alebo viac, a obsahujúci: — 93,3 alebo viac hm. % hliníka, — 2,2 alebo viac hm. %, ale nie viac ako 5 hm. % horčíka, a — nie viac ako 1,8 hm. % iných prvkov		
ex 7607 11 90	10	Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami: — obsah hliníka 99,98 % alebo viac — hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,125 mm — s kubickou štruktúrou druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Hliníková fólia vo zvitkoch: — s čistotou 99,99 % hmotnosti, — s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm, — so šírkou 500 mm, — s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, — a s kubickou textúrou viac ako 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Fólia v tvare zvitkov pozostávajúce z laminátu z lítia a mangánu spojené s hliníkom	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— so šírkou 595 mm alebo viac, ale nie viac ako 605 mm, — s priemerom 690 mm alebo viac, ale nie viac ako 710 mm používané pri výrobe katód do lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 7607 20 90	10	Hliníkové vrstvené (laminované) fólie s celkovou hrúbkou nie viac ako 0,123 mm, zložené z vrstvy hliníka s hrúbkou nie viac ako 0,040 mm, polyamidových a polypropylénových podkladových filmov a antikorošného ochranného filmu proti pôsobeniu kyseliny fluorovodíkovej, na použitie pri výrobe lítium-polymérových batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Mazacia vrchná fólia s celkovou hrúbkou nie viac ako 350 µm, pozostávajúca z — vrstvy hliníkovej fólie s hrúbkou 70 µm alebo viac, ale nie viac ako 150 µm, — mazadla rozpustného vo vode s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale nie viac ako 200 µm, a v pevnom skupenstve pri izbovej teplote	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Hliníkové kontajnery, bezšvové, na stlačené zemné plyny alebo stlačený vodík, celé vsadené v balení z kompozitných epoxy-uhlíkových vlákien, s objemom 172 l (± 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7616 99 90	75	Časti a súčasti v tvare pravouhlého rámu: — z farbeného hliníka, — s dĺžkou 1 011 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 500 mm, — so šírkou 622 mm alebo viac, ale nie viac ako 900 mm, — s hrúbkou 0,6 mm ($\pm 0,1$ mm), druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdén v prášku — s čistotou 99 % hmotnostných alebo viac a — s veľkosťou častíc 1,0 μm alebo viac, ale nie viac ako 5,0 μm	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Surový horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 99,5 % alebo viac, — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1 500 mm $\times$ 2 000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živicom necitlivou na svetlo	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Tyče alebo drôty zo zliatiny kobaltu s obsahom: — 35 % (± 2 %) hmotnosti kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnosti niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnosti chrómu a — 7 % (± 2 %) hmotnosti železa v súlade s materiálovými špecifikáciami AMS 5842, druhu používaného v leteckom priemysle	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titánové špongie	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titánový prášok, z ktorého prejde sitom s veľkosťou ôk 0,224 mm 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Odpad a zvyšky titánu a zliatin titánu s výnimkou tých, ktoré obsahujú v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Tyče zo zliatiny titánu v súlade s normami EN 2002-1, EN 4267 alebo DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Tyče, prúty a drôty zo zliatiny titánu a hliníka obsahujúce v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka, na použitie pri výrobe tlmičov a výfukových rúrok podpoložiek 8708 92 alebo 8714 10 00 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúci normám AMS 4928 a 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Drôt zo zliatiny titánu obsahujúci: — 22 hmot. % (± 3 hmot. %) vanádu a — 4 hmot. % ($\pm 0,5$ hmot. %) hliníka	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Zliatina titánu a hliníka obsahujúca v hmotnosti 1 % alebo viac, ale nie viac ako 2 % hliníka, vo forme fólií alebo zvitkov s hrúbkou 0,49 mm alebo viac, ale nie viac ako 3,1 mm a so šírkou 1 000 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 254 mm, na výrobu tovaru podpoložky 8714 10 00 (¹)	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 50	30	Zliatiny titánu a kremíka obsahujúce v hmotnosti 0,15 % alebo viac, ale nie viac ako 0,60 % kremíka, v tabuliach alebo vo zvitkoch, na použitie pri výrobe: — výfukových systémov spaľovacích motorov alebo — rúr a rúrok podpoložky 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu, medi a nióbu obsahujúce 0,8 % alebo viac, ale nie viac ako 1,2 % hmotnosti medi a 0,4 % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 % hmotnosti nióbu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu, hliníka, kremíka a nióbu obsahujúce: — 0,4 % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 % hmotnosti hliníka, — 0,35 % alebo viac, ale nie viac ako 0,55 % hmotnosti kremíka a — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 0,3 % nióbu	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Pás zo zliatiny titánu obsahujúci: — 15 hmot. % ($\pm$ 1 hmot. %) vanádu — 3 hmot. % ($\pm$ 0,5 hmot. %) chrómu — 3 hmot. % ($\pm$ 0,5 hmot. %) cínu a — 3 hmot. % ($\pm$ 0,5 hmot. %) hliníka	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Platne, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu obsahujúce: — 0,3 hmot. % alebo viac, ale nie viac ako 0,7 hmot. % hliníka a — 0,25 hmot. % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 hmot. % kremíka	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Časti rámov a mostíkov okuliarov vrátane skrutiek druhu používaného	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10	v rámoch a mostíkoch okuliarov, vyrobené zo zliatiny titánu		
ex 8109 20 00	10	Nelegovaný zirkón, špongie alebo ingoty, obsahujúce v hmotnosti viac ako 0,01 % hafnia na použitie vo výrobe rúrok, tyčí alebo ingotov rozšírené pri pretavení pre chemický priemysel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Cermetové bloky obsahujúce 60 hmot. % alebo viac hliníka a 5 hmot. % alebo viac karbidu bóru	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a pretahovanie kovových plechov na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Klávesnice, celé zo silikónu alebo polykarbonátu, vrátane tlačidiel	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20	s elektrickými kontaktnými prvkami		
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek, takzvané "ring pull" uzávery, s priemerom otvoru 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Kovové teleso pre plynové generátory pre predpínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 20	10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm ³ alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu — samohybných kosačiek trávnikov, so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a ručných kosačiek položky 8433 11 90 — traktorov podpoložky 8701 90 11 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek — samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm ³ podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8407 90 10	10	4-Taktné benzínové motory s objemom valcov nie viac ako 250 cm ³ na použitie pri výrobe kosačiek na trávu podpoložky 8433 11, motorových žacích strojov podpoložky 8433 20 10, pôdnych fréz (rotavátorov) podpoložky 8432 29 50, záhradných drvičov podpoložky 8436 80 90 alebo rozrývače podpoložky 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 15 kW, s 2 alebo 3 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonom nepresahujúcim 30 kW, so 4 valcami, na použitie pri výrobe vozidiel s namontovanými teplotnými riadiacimi systémami ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Štvortaktné, štvorvalcové vznetrové motory chladené kvapalinou: — s maximálnym objemom valcov 3 850 cm ³ , a — s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 55 kW, určené na výrobu vozidiel položky 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8408 90 47	40	Štvortaktné, štvorvalcové vznetrové motory chladené kvapalinou: — s objemom najviac 3 850 cm ³ , — s menovitým výkonom aspoň 55 kW, ale najviac 85 kW, na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Výfukové potrubie v súlade s normou DIN EN 13835, aj so skriňou turbíny,	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20	so štyrmi vstupnými otvormi, používané pri výrobe výfukového potrubia, ktoré je sústružené, frézované, vŕtané a/alebo spracovávané inými prostriedkami ⁽¹⁾		
ex 8409 99 00	10	Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85	v spaľovacej komore motora		
ex 8411 99 00	30	Komponent plynovej turbíny v tvare kola s lopatkami, druhu používaného v turbokompresoroch: — z presne liatej zliatiny niklu spĺňajúcej normu DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN NiCo10W10Cr9AlTi alebo AMS AISI:686, — s tepelnou odolnosťou nie viac ako 1 100 °C; — s priemerom 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm; — s výškou 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Súčiastka turbodúchadla plynovej turbíny v tvare špirály: — z nehrdzavejúcej zliatiny, — s tepelnou odolnosťou nepresahujúcou 1 050 °C, — s priemerom 100 mm alebo viac, ale nepresahujúcim 200 mm, — s výškou 100 mm alebo viac, ale nepresahujúcou 150 mm, — s výfukovým potrubím motora alebo bez neho	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Regulačný ventil jednostupňového turbodúchadla: — so vstavaným vodivým lievikom a spájajúcou objímkou, — zo zliatiny z nehrdzavejúcej ocele, — s vodivými lievikom s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm, — s dĺžkou najviac 350 mm, — s priemerom najviac 75 mm, — s výškou najviac 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Jednostupňové odstredivé čerpadlo: — prečerpávajúce aspoň 400 cm ³ kvapaliny za minútu, — s hladinou hluku obmedzenou na 6 dB, — s vnútorným priemerom sacieho otvoru a výpustného otvoru najviac 15 mm, a — pracujúce pri teplotách okolia do – 10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale nie viac ako 10 kW, so zdvihovým objemom valcov nie viac ako 35 cm ³ , druhu používaných v chladiarenských zariadeniach	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Časť klimatizačného systému vozidla pozostávajúca z piestového kompresora s voľným hriadeľom s výkonom presahujúcim 0,4 kW, ale nepresahujúcim 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Axiálne dúchadlo: — s elektromotorom — a výkonom nepresahujúcim 125 W na použitie pri výrobe počítačov na použitie pri výrobe počítačov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8414 59 20	40	Axiálny ventilátor s elektrickým motorom s výkonom maximálne 2 W na použitie pri produkcii výrobkov uvedených v položkách 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s priečnym tokom;	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— s výškou 575 mm ($\pm 1,0$ mm) alebo viac, ale nie viac ako 850 mm ($\pm 1,0$ mm), — s priemerom 95 mm ($\pm 0,6$ mm) alebo 102 mm ($\pm 0,6$ mm), — z antistatickej, antibakteriálnej a teplovzdornej plastovej suroviny, ktorá je z 30 % vystužená skleneným vláknom, s minimálnou teplotnou odolnosťou 70 °C (± 5 °C), na použitie pri výrobe vnútorných jednotiek delených klimatizačných zariadení ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Výparník zložený z hliníkových lamiel a medenej špirály (had) druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor zložený z dvoch sústredných medených rúr druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Časti a súčasti zariadení na čistenie vody reverznou osmózou, pozostávajúce zo zväzkov dutých vlákien z umelého plastu s priepustnými stenami, zapustené v blokoch umelého plastu na jednom konci a druhý koniec prechádza blokom umelého plastu, tiež končiacie v tlakovej fľaši	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Komponenty separátorov na separáciu alebo čistenie plynov zo zmesí plynov, pozostávajúce zo zväzkov priepustných dutých vlákien uzavretých v kontajneri, tiež perforovanom, s celkovou dĺžkou 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 3 700 mm a s priemerom nie viac ako 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Stroje a prístroje, iné ako vstrekovacie lisys, na výrobu náplní ("cartridges") do atramentových tlačiarň ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Poly(etylén-tereftalátové) nádoby, s objemom aspoň 50 ml, ale najviac 600 ml, vybavené dýzou, druhu používaného ako súčasť mechanických prístrojov na rozprašovanie tekutín	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Súprava hnacích náprav obsahujúca diferenciál, redukčné ozubené prevody, tanierové ozubené koleso, hnacie hriadele, náboje kolies, brzdy a ramená na montáž piliera na použitie pri výrobe vozidiel v položke 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlieváním, nevrtané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov, s:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— napätím 14,4 V alebo viac, ale nie viac ako 42 V, — intenzitou prúdu 10 A alebo viac, ale nie viac ako 42 A, na použitie pri výrobe strojov patriacich do položky 8467 ⁽¹⁾		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobarický tlakový výmenník s prietokom nie viac ako 50 m ³ /h, tiež s pomocným čerpadlom	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Stroje, ktoré sú súčasťou výrobných liniek na výrobu lítiovo-iónových batérií do elektrických osobných automobilov, určené na výstavbu takejto výrobných liniek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom nie viac ako 800 kPa — vonkajším priemerom nie viac ako 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekaného do motora	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Štvorcestné spätné ventily pre chladivá, pozostávajúce: — zo solenoidného riadiaceho ventilu a — mosadzného telesa ventilu zahŕňajúceho posuvnú časť ventilu a medené spoje s pracovným tlakom do 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily odolávajúce tlaku 875 barov	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Prevádzkový ventil, pozostávajúci z kombinácie dvojcestného ventilu na kvapalinovom potrubí a trojcestného ventilu na plynovom potrubí: — minimálny uzatvárací tlak 30 kgf/cm ² , — a minimálny nosný tlak 45 kgf/cm ² , na použitie pri výrobe vonkajších klimatizačných jednotiek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Štvorcestný ventil skladajúci sa zo: — základného piestu, — tesniaceho piestu, — solenoidovej cievky 220 V-240 V AC 50/60 Hz, — pracovný tlak až do 4,3 MPa, — skriňa na usmernenie toku chladiacej látky na použitie pri výrobe vonkajších klimatizačných jednotiek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Valcové ložiskové puzdrá: — z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom spĺňajúcej normu DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložísk, — s priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 180 mm; — s výškou 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 120 mm; — tiež s vodnými komorami a prípojkami	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Súprava cykloidných prevodov s: — menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 7 000 Nm, — bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:270, — mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, — účinnosťou viac ako 80 % druhu používaného v robotických ramenách	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8483 40 29	60	Planétová prevodovka, druhu používaného v ručných elektrických nástrojoch, s: — menovitým krútiacim momentom aspoň 25 Nm, ale najviac 70 Nm, — štandardným prevodovým pomerom aspoň 1:12,7, ale najviac 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávnu so sedadlom podpôložky 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatické meniče rýchlosti, ktoré majú hydro čerpadlo a diferenciál s nápravou kolesa, používanú pri výrobe samohybných sekačiek na trávnu so sedadlom podpôložky 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — nie viac ako 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový s vonkajším priemerom nepresahujúcim 25,4 mm, a menovitou rýchlosťou 2 260 (± 15 %) alebo 5 420 (± 15 %) rpm, napájacím napätím 1,5 V alebo 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motory na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora 3 500 ot/min alebo viac, ale nie viac ako 5 000 ot/min pri zaťažení a nie viac ako 6 500 ot/min, keď nie je zaťažený — s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V na použitie pri výrobe elektrických fritéz ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň -20°C až $+70^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd — s krokovacím uhlom $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — s krútiacim momentom najmenej 25 mNm pri teplote 25°C , — s momentom zvratu najmenej 1 960 impulzov za sekundu, — s dvojfázovým vinutím a — menovitým napätím 10,5V alebo viac, ale nie viac ako 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Krokový motor na jednosmerný prúd s krokovacím uhlom 18° alebo väčším, s krútiacim momentom 0,5 mNm alebo väčším, s vonkajšími rozmermi spojovacej príruby nepresahujúcimi 22 mm $\times$ 68 mm, s dvojfázovým vinutím a výkonom nepresahujúcim 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Motor na jednosmerný prúd, bezkefkový, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 (± 15 %) alebo 6 800 (± 15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Bezkefkový jednosmerný motor s trojfázovým vinutím, vonkajším priemerom 85 mm alebo viac, ale nie viac ako 115 mm, nominálnym krútiacim momentom 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), s výkonom väčším ako 120 W, ale nie viac ako 520 W počítané pri 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájacím napätím 12 V, vybavený elektronickým obvodom so senzormi s využitím Hallového javu, na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov (motor pre elektrický servomotor riadenia) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Motor na jednosmerný prúd s permanentným magnetom s — viacfázovým vinutím, — vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm,	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 31 00	45	— menovitou rýchlosťou nie viac ako 15 000 ot./min., — výkonom 45 W alebo viac, ale nie viac ako 300 W a — napájacím napätím 9 V alebo viac, ale nie viac ako 25 V Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd s: — vonkajším priemerom aspoň 90 mm, ale najviac 110 mm, — menovitou rýchlosťou najviac 3 680 rpm, — výkonom aspoň 600 W, ale najviac 740 W pri 2 300 rpm a 80 °C, — napájacím napätím 12 V, — krútiacim momentom najviac 5,67 Nm, — snímačom uhla rotoru, — elektronickým relé, ktorého funkciou je — ovládať spúšťanie hviezda-trojuholník — na použitie s elektronickým modulom riadenia servomotorov	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Motor na jednosmerný prúd s komutátorom, s — vonkajším priemerom aspoň 27,5 mm, ale najviac 45 mm, — menovitou rýchlosťou aspoň 11 000 rpm, ale najviac 23 200 rpm, — menovitým napájacím napätím aspoň 3,6 V, ale najviac 230 V, — výstupným výkonom najviac 529 W, — prúdom pri nulovom zaťažení najviac 3,1 A, — maximálnou účinnosťou aspoň 54 %, na pohon ručných elektrických nástrojov	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Bezkefkový motor na jednosmerný prúd, ktorý sa dokáže otáčať proti smeru hodinových ručičiek: — so vstupným napätím 264 V alebo viac, ale nie viac ako 391 V, — s vonkajším priemerom 81 mm ($\pm 2,5$ mm) alebo viac, ale nie viac ako 150 mm ($\pm 0,8$ mm), — s výstupným výkonom nie viac ako 125 W, — s izoláciou navijania triedy E alebo B, na použitie pri výrobe vonkajších alebo vnútorných jednotiek splitových klimatizačných zariadení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Modul palivových článkov pozostávajúci aspoň z polymérových elektrolytických membránových palivových článkov v kryte s integrovaným chladiacim systémom, na použitie pri výrobe pohonných systémov motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale nie viac ako 100 mm, — s napájacím napätím 12 V, — s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale nie viac ako 550 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,90 Nm alebo viac, ale nie viac ako 5,30 Nm, — s otáčkami pri 20 °C 600 rpm alebo viac, ale nie viac ako 1 200 rpm, — vybavené snímačom uhla rotoru typu rezolvera alebo typu využívajúceho Hallov jav druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou,		
ex 8501 53 50	10	— s výkonovou elektronikou		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Synchrónny servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s: — výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW, — prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm × 180 mm a — dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Systém palivových článkov — pozostávajúci aspoň z palivových článkov s kyselinou fosforečnou, — v kryte s integrovaným čistením vody a spracovaním plynu, — pre stálu, stacionárnu dodávku energie	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na vnútornej strane vybavený jedným alebo dvoma magnetickými krúžkami, tiež začlenené v oceľovom krúžku	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Membrána na palivové články, vo forme kotúča alebo fólie, so šírkou najviac 150 cm, druhu používaného pri výrobe palivových článkov položky 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformátor na použitie pri výrobe invertorov v LCD moduloch ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA alebo menej — bez zástrčiek alebo káblov, na vnútorné použitie pri výrobe set-top boxov a televíznych prijímačov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Doska tlačených plošných spojov s mostíkovým usmerňovačom a inými aktívnymi a pasívnymi prvkami — s dvomi výstupnými konektormi — s dvomi vstupnými konektormi, ktoré sú zapojené paralelne a možno ich súčasne využívať — s možnosťou prepínať medzi úplným a tlmeným prevádzkovým režimom — so vstupným napätím 40 V (+ 25 % – 15 %) alebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 30 V (± 4 V) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 230 V (+ 20 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 160 V (± 15 %) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 120 V (15 % – 35 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 60 V (± 20 %) v tlmenom prevádzkovom režime — so vstupným prúdom dosahujúcim 80 % svojej menovitej hodnoty do 20 ms — so vstupnou frekvenciou 45 Hz alebo viac, ale nie viac ako 65 Hz s napätím 42 V a 230 V, a vo verzii 45 – 70 Hz s napätím 120 V — s prekmitom maximálneho nárazového prúdu nie viac ako 250 % vstupného prúdu	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 40 82	50	— s preukmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 100 ms — s podkmitom vstupného prúdu nie menej ako 50 % vstupného prúdu — s podkmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 20 ms — s nastaviteľným výstupným prúdom — s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms — s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia — s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti) Usmerňovačv puzdre: — s menovitým výkonom nie viac ako 250 W — so vstupným napätím 90 V alebo viac, ale nie viac ako 305 V — s certifikovanou vstupnou frekvenciou 47 Hz alebo viac, ale nie viac ako 440 Hz — s konštantným výstupným prúdom 350 mA alebo viac, ale nie viac ako 15 A — s nárazovým prúdom nie viac ako 10 A — s prevádzkovou teplotou v rozpätí od – 40 °C alebo viac, ale nie viac ako + 85 °C — vhodný na napájanie LED svetidiel	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Menič jednosmerného prúdu	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statický menič obsahujúci vypínač s bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), umiestnené v kryte, na použitie pri výrobe mikrovlnných rúr podpoložky 8516 50 00 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly, ktoré zahŕňajú: — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — tiež obsahujúce diódy a s termistormi alebo bez nich, — s prevádzkovým napätím najviac 600V, — nie viac ako tri elektrické výstupy, z ktorých každý obsahuje výkonový spínač (tranzistor typu MOSFET (tranzistor riadený poľom so štruktúrou kov-oxid-polovodič) alebo IGBT (bipolárny tranzistor s izolovaným hradlom)) a — vnútorné mechanizmy a efektívnou hodnotou prúdu najviac 15,7A	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Hnacia jednotka priemyselných robotov s: — jedným alebo šiestimi výstupmi trojfázového motora s maximálnym prúdom 3 × 32 A, — hlavným príkonom aspoň 220 V striedavého prúdu, ale najviac 480 V striedavého prúdu, alebo aspoň 280 V jednosmerného prúdu, ale najviac 800 V jednosmerného prúdu — logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, — komunikačným rozhraním EtherCat, — a rozmermi aspoň 150 × 140 × 120 mm, ale najviac 335 × 430 × 179 mm	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Polovodičový výkonový modul tvarovaný transferom, ktorý tvoria: — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — tiež obsahujúce diódy a s termistormi alebo bez nich, — usporiadanie okruhu, — obsahujúci buď platformu s priamym ovládaním s prevádzkovým napätím vyšším než 600 V,	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 50 95	20	— alebo obsahujúci platformu s priamym ovládaním s prevádzkovým napätím nepresahujúcim 600 V a RMS prúdom vyšším než 15,7 A, — alebo obsahujúci jeden alebo viacero modulov na korekciu účinníka	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Indukčná cievka: — s indukciou 4,7 µH (± 20 %), — s odporom jednosmerného prúdu najviac 0,1 ohmu, — s izolačným odporom 100 Mohmov alebo viac pri 500 V (jednosmerný prúd) na použitie pri výrobe výkonových dosiek modulov LCD a LED (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidová cievka s/so — spotrebou energie nie viac ako 6 W, — izolačným odporom viac ako 100 M ohmov a — vstupným otvorom 11,4 mm alebo viac, ale nie viac ako 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritové jadrá, iné ako na odchylenie tiaže	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Permanentné magnety s remanenciou 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Permanentné (trvalé) magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare zaobleného pravouholníka s rozmermi nie viac ako 15 mm × 10 mm × 2 mm, alebo v tvare kotúča s priemerom nie viac ako 90 mm, tiež obsahujúce otvor v strede	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Permanentné magnety zo zliatiny neodýmu, železa a bóru alebo potiahnuté samáriom a kobaltom, ktoré sa podrobili anorganickej pasivácii (anorganickému potieru) s použitím fosfátu zinku na priemyselnú výrobu výrobkov pre motorické alebo senzorické použitie (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Tyče špecifického tvaru, určené na zmagnetizovanie na permanentné (trvalé) magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžka 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, — šírka 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm druhu používaného pri výrobe elektrických servomotorov na priemyselnú automatizáciu	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Krúžky, trúbky, objímky alebo prstence vyrobené zo zliatiny neodýmia, železa a bóru s — priemerom nie viac ako 45 mm, — výškou nie viac ako 45 mm, druhu používaného pri výrobe permanentných (trvalých) magnetov po magnetizácii	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Disk: — s priemerom najviac 90 mm, — tiež s otvorom v strede, — zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet, 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 aspoň 15 mm, ale najviac 105 mm, — šírkou aspoň 5 mm, ale najviac 105 mm, — výškou aspoň 3 mm, 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 350 mT do 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoid s plunžrovým piestom, pracujúci s menovitým napájacím napätím 24 V pri menovitom jednosmernom prúde 0,08 A, na použitie pri výrobe produktov patriacich do položky 8517 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Lítio-jódne jednočlánkové batérie ktorých rozmery nepresahujú 9 mm × 23 mm × 45 mm a napätie nepresahuje 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Jednotka zostavená z nie viac ako dvoch lítiových batérií vložených do priestoru pre integrované obvody (chránený batériový priestor) s nie viac ako 32 pripojeniami a zabudovanými kontrolnými obvodmi	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové batérie z lítio-jódnych alebo lítio-strieborných oxidov vanádu, ktorých rozmery nepresahujú 28 mm × 45 mm × 15 mm a s kapacitou nie menšou ako 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Olovená štartovacia batéria s: — účinnosťou nabíjania 200 % alebo viac úrovne rovnocenného bežného akumulátora počas prvých 5 sekúnd nabíjania, — tekutým elektrolytom na použitie pri výrobe osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora alebo so systémami štart/stop s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cylindrický niklo-kadmiový akumulátor s dĺžkou 65,3 mm (± 1,5 mm) a priemerom 14,5 mm (± 1 mm), s nominálnou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, na použitie, pri výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Pravouhlý akumulátor, s dĺžkou nepresahujúcou 69 mm, a šírkou nepresahujúcou 36 mm a s hrúbkou nepresahujúcou 12 mm, na použitie vo výrobe dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cylindrický niklo-hydridný akumulátor, s priemerom nepresahujúcim 14,5 mm, na výrobu dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — so šírkou: 352,5 mm (± 1 mm) alebo 367,1 mm (± 1 mm) — s hĺbkou: 300 mm (± 2 mm) alebo 272,6 mm (± 1 mm) — s výškou: 268,9 mm (± 1,4 mm) alebo 229,5 mm (± 1 mm) — s hmotnosťou: 45,9 kg alebo 46,3 kg — s menovitým výkonom: 75 Ah a — s menovitým napätím: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Cylindrický lítio-iónový akumulátor 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 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie: — s dĺžkou 1 475 mm alebo viac, ale nie viac ako 2 200 mm, — so šírkou 935 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 400 mm, — s výškou 260 mm alebo viac, ale nie viac ako 310 mm,	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	40	— s hmotnosťou 320 kg, ale nie viac ako 390 kg, — s menovitou kapacitou 18,4 Ah alebo viac, ale nie viac ako 130 Ah, — dodávané v balení 12 alebo 16 modulov Dobíjateľné batérie z lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 1 203 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 297 mm, — so šírkou 282 mm alebo viac, ale nie viac ako 772 mm, — s výškou 792 mm alebo viac, ale nie viac ako 839 mm, — s hmotnosťou 260 kg alebo viac, ale nie viac ako 293 kg, — s výkonom 22 kWh alebo 26 kWh a — pozostávajúce z 24 alebo 48 modulov	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 408 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm, — s výškou 138 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, a — s výkonom 458 kWh alebo viac, ale nie viac ako 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Lítio-iónový akumulátor v tvare valca: — s dnom podobným elipse stlačenej v strede, — s dĺžkou 49 mm alebo viac (bez vývodov), — so šírkou 33,5 mm alebo viac, — s hrúbkou 9,9 mm alebo viac, — s menovitou kapacitou 1,75 Ah alebo viac a — s menovitým napätím 3,7 V na výrobu dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lítio-iónový akumulátor v tvare kvádra: — s niektorými rohmi zaoblenými, — s dĺžkou 76 mm alebo viac (bez vývodov), — so šírkou 54,5 mm alebo viac, — s hrúbkou 5,2 mm alebo viac, — s menovitou kapacitou 3 100 mAh alebo viac a — s menovitým napätím 3,7 V na výrobu dobíjateľných batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Dobíjateľné lítiovo-iónové batérie s — dĺžkou 1 213 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 575 mm, — šírkou 245 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 200 mm, — výškou 265 mm alebo viac, ale nie viac ako 755 mm, — hmotnosťou 265 kg alebo viac, ale nie viac ako 294 kg, — s menovitou kapacitou 66,6 Ah dodávané v balení po 48 modulov	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Lítio-iónový valcový článok s — 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím, — 300 mAh až 900 mAh a — priemerom 10,0 mm až 14,5 mm	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	70	Obdĺžnikové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — s dĺžkou 350 mm alebo 312 mm, — so šírkou 79,8 mm alebo 225 mm, — s výškou 168 mm alebo 35 mm, — s hmotnosťou 6,2 kg alebo 3,95 kg, — s kapacitou 129 Ah alebo 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s — kovovým puzdrom, — dĺžkou 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — šírkou 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — výškou 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — menovitým napätím 3,3 V a — menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Obdĺžnikový lítiovo-iónový akumulátor: — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 171 mm (± 3 mm), — so šírkou 45,5 mm (± 1 mm), — s výškou 115 mm (± 1 mm), — s menovitým napätím 3,75 V a — s menovitou kapacitou 50 Ah na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre motorové vozidlá (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Narezané platne z poniklovanej medenej fólie: — so šírkou 70 mm (± 5 mm), — s hrúbkou 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — s dĺžkou nie viac ako 55 mm, na použitie pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronická obvodová doska bez osobitného krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná nie viac ako 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektronické obvodové dosky, ktoré — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s radiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra	0 %	31.12.2015
ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Vyhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov: — s dvoma elektrickými kontaktmi, — s lepiacou vrstvou z oboch strán (zo strany plastového držiaka zrkadla a zo strany zrkadlového skla), — s ochrannou papierovou fóliou po oboch stranách	0 %	31.12.2018
ex 8516 90 00	60	Ventilačná jednotka elektrickej fritézy — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 rpm, — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8516 90 00	70	Vnútoraná nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žíhaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedanciou 4 Ohm alebo viac, ale nie viac ako 16 Ohm, — s menovitým výkonom 2 W alebo viac, ale nie viac ako 20 W, — tiež s plastovým držiakom, a — tiež s elektrickým káblom s konektormi, druhu používaného vo výrobe TV prijímačov a videomonitorov	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Slúchadlá pre nedoslýchavých, umiestnené v puzdrách, ktorých vonkajšie rozmery, okrem pripájacích bodov, nepresahujú 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekodovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca zdroj, aktívny ekvalizér a výkonové zosilňovacie obvody	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Oceľové jadrové platne za studena zostavené, vo forme disku kde jedna strana je cylindrická, na použitie pri výrobe reproduktorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektronické zariadenia pre laserové snímacie hlavy prehrávačov kompaktných diskov, pozostávajúce z: — tlačenej obvodu, — foto-detektoru, vo forme monolitického integrovaného obvodu, umiestneného v puzdre, — nie viac ako 3 konektorov, — nie viac ako jedného tranzistoru, — nie viac ako 3 variabilných a 4 stálych odporov — nie viac ako 5 kondenzátorov, všetko namontované na podložke	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Zostava dosky plošných spojov zahrňujúca:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— rádiový tuner (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⁾		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 49	65	Jednotka dosky plošných spojov zahrňujúca:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— rádiový tuner 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, — senzor stavu TV, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Zostava obsahujúca aspoň flexibilný tlačенý obvod, integrovaný obvod ovládača lasera a integrovaný obvod meniča signálu	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Odvádzače tepla a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a/alebo integrovaných obvodov vo výrobkoch položky 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Držiak, spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Zostava pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Zostava na video záznam/reprodukcii (na magnetickú pásku) obsahujúca aspoň motor a dosku tlačéných obvodov, ktorá je osadená integrovanými obvodmi s ovládacími alebo riadiacimi funkciami, tiež s transformátorom, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optická snímacia hlava na CD prehrávač, skladajúca sa z jednej laserovej diódy, jedného integrovaného obvodu fotodetektora a jedného deliča lúča	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Zostava jednotky laserovej optickej mechaniky (tzv. „mecha units“) na záznam a/alebo reprodukcii digitálnych video a/alebo audio signálov, obsahujúca aspoň laserovú optickú čítaciu a/alebo zapisovaciu jednotku, jeden alebo viac motorov na jednosmerný prúd a neobsahujúca dosku tlačéných obvodov alebo obsahujúca dosku tlačéných obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímacia jednotka na reprodukcii optických signálov z CD alebo DVD a záznam optického signálu na DVD pozostávajúca minimálne z — laserovej diódy, — integrovaného obvodu laserového ovládača, — integrovaného obvodu fotosnímača, — integrovaného obvodu a ovládača čelného monitora, na použitie pri výrobe produktov zatriedených do položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optická snímacia jednotka blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: — laserové diódy fungujúce na troch rôznych vlnových dĺžkach, — integrovaný obvod fotosnímača a — ovládač, na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Mechanika blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: — optickú snímacu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, — vretenový motor, — krokový motor	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 80	85	Valec video-hlavy, s video-hlavami alebo s video a audio-hlavami a elektromotorom, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Jednotka pevného disku na zabudovanie do výrobkov položky 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner meniaci vysokofrekvenčné signály na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Zostava na televízne kamery s rozmermi nepresahujúcimi 10 mm × 15 mm × 18 mm, obsahujúca obrazový senzor, objektív a farebný procesor, s rozlíšením obrazu nepresahujúcim 1 024 × 1 280 pixelov, tiež vybavený káblom a/alebo krytom, na použitie pri výrobe tovaru podpoložky 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Dlhovlnová infračervená kamera (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949), s: — citlivosťou vo vlnovej dĺžke 8 µm alebo viac, ale nie viac ako 14 µm, — rozlíšením 324 × 256 pixelov, — váhou maximálne 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 nie viac ako 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Televízne kamery pre uzatvorené okruhy (CCTV)	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— s hmotnosťou nie viac ako 5,9 kg, — bez krytu, — s rozmermi nie viac ako 405 mm×315 mm, — s jedným snímačom prvku CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov nepresahujúcim 5 megapixelov na použitie v monitorovacích systémoch CCTV ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Zostava pre kamery používané v prenosných počítačoch s rozmermi nie viac ako 15 × 25 × 25 mm, obsahujúca obrazový snímač, objektív a farebný procesor s rozlíšením nie viac ako 1 600 × 1 200 pixelov, tiež vybavená káblom a/alebo krytom, tiež montovaná na podstavec a obsahujúca LED čip ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Kamerový modul s rozlíšením 1 280 * 720 P HD s dvoma mikrofónmi na použitie pri výrobe výrobkov položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálnym video výstupom pre pripojenie k LCD monitoru s dotykovou obrazovkou, prepojený prostredníctvom siete MOST (Media Oriented Systems Transport) a prenášaný cez jej vysokorychlostný protokol, s alebo bez	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— doskou tlačených plošných spojov (PCB) obsahujúcou prijímač GPS (Global Positioning System), gyroskop a tuner TMC (Traffic Message Channel), — jednotkou s pevným diskom podporujúcou viac máp, — s rádiom v HD kvalite, — systémom rozpoznávania hlasu,		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8527 91 99	10	— CD a DVD mechanikou, ako aj — vstupným pripojením na Bluetooth, MP3 a USB (Universal Serial Bus), — napätím 10V alebo viac, ale nie viac ako 16V, na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	Zostava pozostávajúca aspoň z týchto častí: — jednotka na zosilnenie audio frekvencie, obsahujúca aspoň zosilňovač audio frekvencie a generátor zvuku, — transformátor a — prijímač rozhlasového vysielania	0 %	31.12.2018
ex 8528 49 10	10	Videomonitor pozostávajúci z: — plochej monochromatickej katódovej obrazovky s uhlopriečkou najviac 110 mm a vybavený vychýľovacím strmeňom a — tlačným obvodom, na ktorom je namontovaná vychýľovacia jednotka, videozosilňovač a transformátor, celé namontované alebo nenamontované na šasi, na výrobu vstupných videofónov, videotelefónov alebo kontrolných prístrojov ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8528 59 70	10	Farebné videomonitor z tekutých kryštálov (LCD), s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7 V alebo viac, ale nie viac ako 30 V, s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 33,2 cm alebo menej, — bez krytu, so zadnou stenou a montážnym rámom, — alebo s krytom, určeným na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž v priebehu priemyselnej montáže, do tovaru kapitol 84 až 90 a 94 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	20	Balenie keramického filtra zahŕňa 2 keramické filtre a 1 keramický rezonátor na frekvenciu 10,7 MHz ($\pm$ 30 kHz), obsiahnuté pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramický filter pre centrálnu frekvenciu 450 kHz ($\pm$ 1,5 kHz) alebo 455 kHz ($\pm$ 1,5 kHz), so šírkou pásma nepresahujúcou 30 kHz pri 6 dB a nepresahujúcou 70 kHz pri 40 dB, umiestnené pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtre, okrem povrchových akustických vlnových filtrov, pre strednú frekvenciu 485 MHz alebo vyššiu ale nepresahujúcu 1 990 MHz so zarátanou stratou nepresahujúcou 3,5 dB, umiestnené pod jedným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Časti a súčasti TV prijímača, s funkciami mikroprocesora a videoprocessora, obsahujúce aspoň mikroovládač a videoprocessor, montované na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	31.12.2014
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Modul satelitného rádiového prijímača, ktorý mení satelitné vysokofrekvenčné signály na digitálny audio kódovaný signál, na využitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	55	Doska s diódou LED osvetľujúcou okolie na zabudovanie do tovaru položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	60	Tuner meniaci vysokofrekvenčné signály na signály strednej frekvencie na použitie pri výrobe satelitných alebo pozemných televíznych prijímačov pre set-top boxy ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do radiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	70	Budiaca jednotka pozostávajúca z elektronického integrovaného obvodu a ohybného plošného spoja, na použitie pri výrobe LCD modulov ⁽¹⁾	0 %	

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom, — jednotky podsvietenia, — jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciálna signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Optická jednotka pre video projekciu, obsahujúci systém separácie farieb, nastavovací mechanizmus a šošovky, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Zostava obsahujúca prizmy, čipy digitálnych mikrozrkadlových zariadení DMD („digital micromirror device“) a elektronické radiace obvody, na použitie pri výrobe televíznych projekčných zariadení alebo videoprojektorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Digitálne mikrozrkadlové prístroje DMD-čipy („digital micromirror device“), na použitie pri výrobe video projektorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Odvádzače tepla a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov v televíznych prijímačoch ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel pozostávajúci iba z adresovacích a obrazových elektród, s alebo bez riadiacej a/alebo kontrolnej elektroniky, iba pre pixelové adresy a s alebo bez prívodu elektrickej energie	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	LCD moduly, skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodov s funkciou príjmu TV signálu obsahujúca čip kanálového dekodéra, čip tunera, čip riadenia napájania, GSM filtre a jednotlivé ako aj integrované pasívne obvodové prvky na príjem digitálne vysielaných video signálov vo formátoch DVB-T a DVB-H	0 %	31.12.2018
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 pixelmi nie viac ako 12 μm × 12 μm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, taktiež s poľom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Hliníkový chladič liaty pod tlakom, na zachovanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Zásuvka AC s filtrom šumu, pozostávajúca z:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— zásuvky AC (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na spojenie zásuvky AC so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka AC spája s plazmovým televízorom		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	50	Farebná LCD obrazovka pre LCD monitory položky 8528: — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale nie viac ako 31,24 cm, — s podsvietením, mikroovládačom, — s ovládačom údajovej zbernice miestnej siete (CAN - Controller area network) s rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/zásuvkou alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v kryte tiež s hliníkovým chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Pravouhlý upevňovací a krycí rám: — zo zliatiny hliníka obsahujúcej kremík a horčík, — s dĺžkou 900 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 500 mm, — so šírkou 600 mm alebo viac, ale nie viac ako 950 mm, druhu používaného pri výrobe televíznych prijímačov	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustické čidlo	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Doska plošných spojov vo forme platničiek pozostávajúcich z izolačného materiálu s elektrickými spojmi a spájkovanými bodmi, na použitie pri výrobe systémov podsvietenia pre LCD moduly ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Polovodičový spínací modul v puzdre:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— pozostávajúci z čipu s IGBT tranzistorom a čipu s diódou na jednom alebo viacerých olovených rámoch, — určený pre napätie 600 V alebo 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termo-elektrické spínače so zbytkovým prúdom 50 A alebo vyšším, obsahujúce rýchlospínač, priamo namontovaný na cievku elektrického motora, obsiahnuté v hermeticky uzatvorenom kryte	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Termo relé uložené v hermeticky uzatvorených sklenených náplní ("cartridge") kartridžoch napresahujúcich 35 mm na dĺžku, okrem drôtov, s maximálnou rýchlosťou unikania 10^{-6} cm ³ He/sec pri jednom bare s teplotným rozsahom 0 °C až 160 °C, zabudované do kompresorov pre chladiace zariadenia ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Spínač tlačných obvodov montážneho typu, pracujúce so silou 4,9 N ($\pm$ 0,9 N), uložené v kryte	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechanický dotykový vypínač a spínač na spájanie elektronických obvodov, na prevádzkové napätie nepresahujúce 60V a intenzitu prúdu nepresahujúcu 50 mA, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahujúce jeden magnet, jeden Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, umiestnené v puzdre s 3 prípojkami	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Zariadenia s nastaviteľnými, regulovateľnými a spínacími funkciami, obsahujúce jeden alebo viac monolitických integrovaných obvodov, tiež kombinované s polovodičovými prvkami, montované spoločne na montážnom ráme („leadframe“) a umiestnené v plastovom kryte	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mechanické vypínače a spínače regulujúce rýchlosť na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale nie viac ako 250 V, — intenzitou elektrického prúdu 4 A alebo viac, ale nie viac ako 6 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale nie viac ako 300 V, — intenzitou elektrického prúdu 3 A alebo viac, ale nie viac ako 15 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Spínacie jednotky pre koaxiálne káble, obsahujúce 3 elektromagnetické spínače, s časovým spínačom nepresahujúcim 50 ms a budiaci prúd nepresahujúci 500 mA pri napätí 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechanický tlačítkový vypínač a spínač na spájanie elektronických obvodov, na prevádzkové napätie 220V alebo viac, ale nepresahujúce 250V a intenzitu prúdu nepresahujúcu 5A, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konektory typu SCART zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 21 kolíkmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	„Pitch“ konektor na použitie pri výrobe LCD televíznych prijímačov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchéj alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s nie viac ako 8 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Konektory typu „High-Definition Multimedia Interface“ (HDMI) zásuvky alebo zástrčky, zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 19 alebo 20 vývodmi v 2 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Konektory typu „D-subminiature“ (D-sub) zásuvky alebo zástrčky, zabudované v plastovom alebo kovovom plášti s 15 vývodmi v 3 radoch na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Zásuvky pre Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ a 64-pinové PC karty, druhu používaného na mäkké spájkovanie na doskách s tlačnými obvodmi, na pripájanie elektrických zariadení a obvodov a spínanie alebo na ochranu elektrických obvodov s napätím najviac 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka alebo zástrčka na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Kovové zástrčky, zásuvky a konektory v plastovom alebo kovovom plášti na optické a mechanické usporiadanie káblov z optických vlákien s: — prevádzkovou teplotou - 20 °C alebo viac, ale nie viac ako 70 °C, — rýchlosťou prenosu signálu maximálne 25 Mbps, — napájacím napätím - 0,5 V alebo viac, ale nie viac ako 7 V,	0 %	31.12.2016

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— vstupným napätím - 0,5 V alebo viac, ale nie viac ako 7,5 V, — bez integrovaného obvodu na použitie pri výrobe výrobkov v rámci položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Kovová lisovaná kostra s prípojkami	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomérny konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	Zásuvka na pamäťovú kartu typu „Secure Digital“ (SD), typu push-push (potlačenie - potlačenie) alebo push-pull (potlačenie - potiahnutie), na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Modul riadenia na spracovanie a vyhodnocovanie údajov z prístrojovej dosky vozidla pracujúci prostredníctvom protokolu CAN – BUS obsahujúci aspoň: — relé mikroprocesor, — krokový motor, — elektronicky vymazateľnú programovateľnú pamäť len na čítanie (EEPROM) — ďalšie pasívne prvky (napríklad konektory, diódy, stabilizátor napätia, rezistory, kondenzátory, tranzistory), s napätím 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Panel dotykovo senzitivity obrazovky, pozostávajúce z vodivej rozvodnej siete medzi dvoma sklenenými alebo plastovými panelmi alebo tabuľami, vybavené elektrickými vodičmi a konektormi	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Jednotka pozostávajúca z dvoch poľom riadených tranzistorov s priechodom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Elektronické ovládacie karty na zapínanie a ovládanie jednofázového komutátorového elektromotora na striedavý prúd s výkonom 750 W alebo viac a príkonom viac ako 1 600 W, ale nie viac ako 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Časti a súčasti elektrotepelných poistiek pozostávajúce z pocínovaného medeného drôtu, vybavené cylindrickým puzdrom s vonkajšími rozmermi nepresahujúcimi 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Základná doska z medi používaná ako chladič pri výrobe bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (tranzistorov IGBT, z angl. <i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i>) položiek 8535 alebo 8536 s napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Fluorescenčné výbojky so studenou katódou (CCFL) alebo s vonkajšou elektródou (EEFL), s priemerom nie viac ako 5 mm a s dĺžkou viac ako 120 mm, ale nie viac ako 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovými tryskami umiestnenými jedna vedľa druhej (“in-line technology”), s rozmerom uhlopriečky obrazovky 79 cm alebo viac	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotónka s násobičom (fotonásobič)	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetrony so stálou vlnou a s pevnou frekvenciou 2 460 MHz, zabaleným magnetom, výstupom sondy, na použitie pri výrobe výrobkou zatriedených do položky 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra namontovaného na základnej doske, ktorej rozmery nepresahujú 300 mm × 350 mm okrem výstupov. Trubica obsahuje jeden alebo viac radov znakov alebo línií zostavených do radov, každý znak alebo línia obsahuje fluorescenčné alebo fosforescenčné prvky. Tieto prvky sú namontované na metalizovanej základni, ktorá je pokrytá fluorescenčnými látkami alebo fosforenčnými soľami, ktoré vydávajú svetlo ak sú osvetľované elektrónmi	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Polovodičový prvok určený na premenu elektrickej energie na viditeľné infračervené alebo ultrafialové žiarenie	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— tiež s krytom,		
ex 9405 40 99	03	— s elektrickými pripojeniami, — s jedným alebo viacerými polovodičovými čipmi vyžarujúcimi svetlo, ktoré môžu byť spolu elektricky prepojené a ktoré môžu mať na ochranu jednu alebo viac ochranných diód, — vyrobený ako nerozdeliteľný celok, — na výrobu svetiel na všeobecné osvetlenie ⁽¹⁾		
ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačenej obvodovej doske, umiestnený v puzdre	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Rádio frekvenčný (RF) modulátor, pracujúci s frekvenčným rozpätím 43 MHz alebo vyšším ale nepresahujúcim 870 MHz, schopný prepínať VHF a UHF signály, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenej obvodovej doske, uložený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenčný zosilňovač s jedným alebo viacerými integrovanými obvodmi a kondenzátorovými čipmi na kovovej príruke v kryte	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrický kryštál oscilátora s fixnou frekvenciou, s frekvenčným rozsahom 1,8 MHz až 67 MHz, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronický obvod pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliemi alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliemi alebo s inými integrovanými obvodmi, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilátor s centrálnou frekvenciou 20 GHz alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 GHz, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, nenamontovaných na podložke, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Audio záznamový a reprodukčný obvod, so schopnosťou ukladať stereo audio údaje a súčasne zaznamenávať a prehrávať, pozostávajúci z 2 alebo 3 monolitických integrovaných obvodov montovaných na tlačenej obvodovej doske alebo na ráme z olova, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačenej obvod na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Kontrolný oscilátor napätia (VCO), iný ako teplotný oscilačný kondenzátor, pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov montovaných na tlačenej obvodovej doske, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Modul na prezeranie a ovládanie mobilného telefónu pozostávajúci zo: — sieťovej zástrčky/CAN (Controller area network) výstupu, — USB portu (Universal Serial Bus) a portov audio vstupu/výstupu a — zahŕňajúci prepínač na video pre rozhranie operačných systémov inteligentného telefónu so sieťou MOST (Media Orientated Systems Transport network) na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katóda z nehrdzavejúcej ocele vo forme platne s tyčovým závesom, tiež s plastovými bočnými pásmi	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Zostava výrobkov zatriedených do položky 8541 alebo 8542 montovaná na tlačenej obvodovej doske, umiestnená pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8543 90 00	40	Časť a súčasť zariadenia na elektrolýzu zloženého z niklovej platne vybavenej drôteným pletivom z niklu, upevneným pomocou niklových úchytiok, a titanovej platne vybavenej drôteným pletivom z titanu, upevneným pomocou titanových úchytiok, pričom obidve platne sú k sebe pripevnené zadnou stranou	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napätím nie viac ako 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— veľkosťou elektrického prúdu nie viac ako 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— odolnosťou voči teplote nie viac ako 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 nie viac ako 0,5 mm a		
		— rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) nie viac ako 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami:	0 %	31.12.2018
		— napätie 1,25 V ($\pm 0,25$ V),		
		— konektory pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 1 mm,		
		— vonkajší ochranný kryt,		
		používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD, PDP alebo OLED a elektronickými obvodmi spracúvajúcimi videosignál		
ex 8544 42 90	30	Elektrické vodiče s PET izoláciou:	0 %	31.12.2017
		— s 10 alebo 80 jednotlivými drôtmí,		
		— s dĺžkou 50 mm alebo viac, ale nie viac ako 800 mm,		
		— na jednom alebo na oboch koncoch vybavené prípojkou(-ami) a/alebo zástrčkou(-ami),		
		na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 a 8528 ⁽¹⁾		
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektródy, na použitie pri výrobe zinkovo-uhlíkových batérií ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolačné príslušenstvo z keramiky, obsahujúce 90 % alebo viac hmotnosti oxidu hliníka, metalizované, vo forme dutého valcového telesa s vonkajším priemerom 20 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, na výrobu podtlakových prerušovačov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Použitie elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jednotka pozostávajúca z rezonátora fungujúceho vo frekvenčnom rozsahu 1,8 MHz alebo viac, ale nepresahujúcom 40 MHz, a kondenzátora, umiestená pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Jednotka pozostávajúca z dvoch alebo viacerých svetlo vyžarujúcich diódových čipov pracujúcich pri typickej vlnovej dĺžke 440 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 660 nm, umiestených pod spoločným rámovým krytom z olova, ktorého vonkajšie rozmery – bez príslušenstva – nepresahujú 12 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optická jednotka pozostávajúca najmenej z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	LCD moduly, skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, ktoré sú kombinované s možnosťami dotykovej obrazovky s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8548 90 90	50	Filtre s feromagnetickým jadrom používané na potlačenie vysokofrekvenčného hluku v elektronických obvodoch, na výrobu televíznych prijímačov a monitorov položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Podvozok motorového vozidla ("chassis") s kabínou, so schopnosťou samozapaľovania, s objemom minimálne 8 000 cm ³ , s 3, 4 alebo 5 kolesami s rázvorom minimálne 480 cm, bez pracovného strojného zariadenia, určený na zabudovanie do motorových vozidiel na zvláštne účely so šírkou minimálne 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovacia brzda: — fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy, — s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 175 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Kovové veká montované v ramenách alebo v guľôčkových ložiskách používaných v závesných systémoch pre predné kolesá motorových vozidiel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Predformované hriadele rotorov vrtuľníkov — s kruhovým prierezom — s dĺžkou 1 249,68 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 496,06 mm — s vonkajším priemerom 81,356 mm alebo viac, ale nie viac ako 82,2198 mm — na oboch koncoch zúžené na vonkajší priemer 63,8683 mm alebo viac, ale nie viac ako 66,802 mm — tepelne upravené podľa noriem MIL-H-6088, AMS 2770 alebo AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Obrazový menič vyrobený zo súpravy sklenených vlákien	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polymérové optické vlákno s: — polymetylmetakrylátovým jadrom, — plášťom z fluórovaného polyméru, — priemerom nie viac ako 3,0 mm, a — dĺžkou viac ako 150 m, druhu používaného pri výrobe polymérových optických káblov	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie, tiež navinutej na cievkach, vybavený z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snímateľnou fóliou	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptyľové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptyľové	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami		
ex 9001 90 00	21	Fólia s rozličnými dĺžkami optických dráh ("Multi-Optical-Path", MOP), vo zvitkoch, z poly(etylén tereftalátového) (PET) materiálu: — s celkovou hrúbkou 100 µm alebo viac, ale nie viac ako 240 µm, — s celkovou priepustnosťou viac ako 55 %, ale nie viac ako 65 %, určenou štandardnou metódou JIS K7105 súvisiacou s ASTM D1003 a — so zahmlením viac ako 70 %, ale nie viac ako 80 %, určeným štandardnou metódou JIS K7105 súvisiacou s ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Nezasadené optické články vyrobené z liateho chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Spätné premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodýmu dopovaného materiálom z hliníkovo-yttriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflexné alebo rozptylové fólie v kotúčoch	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optická fólia najmenej z 5 viacvrstvových štruktúr, vrátane reflektora v zadnej časti, potiahnutý prednej časti a kontrastného filtra s rozstupom nie viac ako 0,65 µm, na použitie pri výrobe premietacích plôch ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Fólia z poly(etylén tereftalátu) s hrúbkou menšou ako 300 µm podľa ASTM D2103, na jednej strane sú prizmy z akrylovej živice s uhlom prizmy 90 ° a rozstupom medzi prizmami 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Predný filter pozostávajúci zo sklenených panelov so špeciálnou potlačou a je potiahnutý fóliou, na použitie pri výrobe plazmových zobrazovacích modulov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu, — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvietenia plochých televíznych obrazoviek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Nastaviteľné šošovkové jednotky s ohniskovou vzdialenosťou 90 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 180 mm a skladajúce sa zo 4 až 8 sklenených alebo metakrylových šošoviek s priemerom 120 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 180 mm, každá šošovka je potiahnutá aspoň na jednej strane vrstvou fluoridu horečnatého, na použitie pri výrobe video projektorov ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 80 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlíšením 160 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 18-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maximálnej ohniskovej vzdialenosti viac ako 200 mm, — s rozlíšením 130 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 18-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 125 mm × 65 mm × 65 mm, — s rozlíšením 125 riadkov/mm alebo vyšším, a — s 16-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Šošovková jednotka, s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo väčšou, ale nepresahujúcou 150 mm, skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maximálnej ohniskovej vzdialenosti viac ako 200 mm, — s rozsahom 7 steradiánov mm ² alebo vyšším, a — so 16-násobným priblížením, druhu používaného pri výrobe vizualizérov alebo kamier na prenos živého obrazu	0 %	31.12.2017

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9002 20 00	10	Filter, skladajúci sa z plastovej polarizovanej membrány, sklenenej platne a priesvitného ochranného filmu, montovaný na kovovom ráme, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Šošovky namontované, s fixnou ohniskovou vzdialenosťou 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) alebo 8 mm ($\pm 0,4$ mm), s relatívnou clonou F2.0 a priemerom nepresahujúcim 33 mm, na použitie pri výrobe CCD kamier (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúca sa z 1 alebo 2 pletencov optických sklenených vlákien vo forme šošoviek s priemerom 0,85 mm alebo väčším ale nepresahujúcim 1,15 mm, vložené medzi 2 plastové platne	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Zasadené šošovky vyrobené z chalkogenidového skla na infračervený prenos, alebo z kombinácie chalkogenidového skla na infračervený prenos a iného materiálu na šošovky	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Filtre energie na inštaláciu na stojany elektrónových mikroskopov	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser na základe oxidu uhličitého indukovaný vysokou frekvenciou s výstupným výkonom 12 W alebo viac, ale nepresahujúcim 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Zostava laserových hlavíc na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové dosičky alebo zariadenia (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser na použitie pri výrobe meracích alebo kontrolných prístrojov pre polovodičové dosičky alebo zariadenia (¹)	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Panely pre röntgenové prístroje (röntgenové snímače v podobe plochých panelov/röntgenové snímače) pozostávajúce zo sklenej platne s maticou tenkovrstvových tranzistorov, pokryté filmom amorfného kremíka, potiahnuté scintilačnou vrstvou jodidu cézneho a metalizovanou ochrannou vrstvou, s aktívnym povrchom $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ a veľkosťou pixelov $200 \text{ } \mu\text{m}^2 \times 200 \text{ } \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z — kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a — aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmiernej štruktúry na polovodičovom materiáli	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pre analyzátory plynu alebo dymu v motorových vozidlách, výlučne obsahujúce zirkóniovo-keramické prvky v kovovom puzdre	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Zariadenie na meranie otáčok v automobiloch (polovodičový senzor na meranie otáčok) skladajúce sa z: — monoliticky integrovaného spínača v kryte a — jedného alebo viacerých diskretných kondenzátorov SMD paralelne zapojených k integrovanému spínaču — tiež s integrovanými permanentnými magnetmi na detekciu pohybu impulzného kotúča	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Prístroje na meranie uhlu a smeru otáčania motorových vozidiel, skladajúce sa z najmenej jedného senzora uhlovej rýchlosti vo forme monokrystalu, tiež kombinovaného s jedným alebo viacerými meracími snímačmi, celé umiestnené pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Prístroje na meranie zrýchlenia samohybných aplikácií, skladajúce sa z jedného alebo viacerých aktívnych a / alebo pasívnych prvkov a jedného alebo viacerých snímačov, celé umiestnené pod spoločným kratom	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový akcelerometer v puzdre, ktorý pozostáva hlavne z — kombinácie jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifickú aplikáciu (ASIC) a — aspoň jedného alebo viacerých mikro-elektromechanických senzorových prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmiernej štruktúry na polovodičovom materiáli, ktorý sa má zabudovať do výrobkov kapitol 84 - 90 a 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Zostavy pre laserové nastavovacie snímače, vo forme tlačných obvodov obsahujúcich optické filtre a CCD snímače, celé umiestnené pod spoločným krytom	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Nárazový snímač samočinného airbagu, obsahujúci kontakty schopné spínať prúd s 12 A a napätím 30 V, s typickým prechodovým odporom 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Bočnice s hrúbkou aspoň 0,8 mm, ale najviac 3,0 mm, používané pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Oceľová konzola na uchytenie bezpečnostných prvkov sedadla s hrúbkou aspoň 1 mm, ale najviac 2,5 mm, používaná pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Oceľové madlá pre ovládanie mechanizmu nastavenia sedadla, používané pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektrické svetelné systémy zo syntetických materiálov s 3 žiarovkami (RBG) s priemerom 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), s dĺžkou 420 mm (± 1 mm) alebo väčšou, ale nepresahujúcou 600 mm (± 1 mm), na použitie pri výrobe tovarov položky 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul svetelného okolia s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 600 mm, založený na svetelnom zdroji pozostávajúcom z rady troch alebo viac, ale nie viac ako deviatich špecifických jednočipových svetelných diód vyžarujúcich červené, zelené a modré svetlo a umiestnených na doske plošných spojov, z ktorého sa svetlo privádza na prednú a/alebo zadnú časť televízneho prijímača s plochou obrazovkou ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Silikónová LED dióda pozostávajúca z: — modulu LED matice s rozmermi 38,6 mm×20,6 mm($\pm 0,1$ mm), vybaveného 128 červenými a zelenými LED čipmi, a — a ohybnej dosky plošného spoja, vybavenej termistorom s negatívnym teplotným koeficientom	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	Súčiastky LED so svetelnými diódami a s — krytom z plastu — jedným alebo viacerými svetelnými diódovými čipmi buď čipmi vyrobenými na základe technológie tenkého filmu alebo tzv. zažiarovými emitormi čipmi — prípadne jedným alebo viacerými polovodičovými čipmi s elektrickou ochrannou funkciou, — na výrobu svietidiel na všeobecné osvetlenie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9405 40 99	06	Súčiastky LED so svetelnými diódami a s — krytom z keramiky alebo platínového materiálu, — jedným alebo viacerými svetelnými diódovými čipmi buď čipmi vyrobenými na základe technológie tenkého filmu alebo tzv. zařirovými emitorovými čipmi — prípadne jedným alebo viacerými polovodičovými čipmi s elektrickou ochrannou funkciou, — na výrobu svietidiel na všeobecné osvetlenie ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Nevláknité plastové špičky s vnútorným kanálom	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Plstené špičky a iné porézne špičky pre značkovače bez vnútorného kanála	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s rôznofarebnými segmentmi, s predpokladom tepelného prieniku farieb na podložku (tzv. sublimačné farby)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Na pozastavenia 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).

⁽²⁾ Pozastavenie ciel sa však nepovoľuje, ak je spracovanie vykonávané na maloobchodnej úrovni alebo na úrovni stravovania.

⁽³⁾ Uplatňuje sa osobitné clo.

⁽⁴⁾ Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článku 308d nariadenia (EHS) č. 2454/93.

⁽⁵⁾ CUS (Štatistické číslo colnej únie) sa priradzuje každému záznamu (produktu) ECICS.ECICS (Európsky colný súpis chemických látok) je informačný nástroj, ktorý spravuje Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre dane a colnú úniu. Viac informácií získate, keď kliknete na tento odkaz: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

PRÍLOHA II

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 6909 19 00	15	Počet kusov (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	meter štvorcový (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	meter kubický (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Číselný znak KN	TARIC	Doplnková jednotka
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	meter (m)
ex 3215 19 00	20	liter (l)