

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente

► **B** NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1387/2013

zo 17. decembra 2013,

ktorým sa pozastavujú autonómne clá Spoločného colného sadzovníka v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1344/2011

(Ú. v. EÚ L 354, 28.12.2013, s. 201)

Zmenené a doplnené:

		Úradný vestník		
		Č.	Strana	Dátum
► <b><u>M1</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) č. 722/2014 z 24. júna 2014	L 192	9	1.7.2014
► <b><u>M2</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) č. 1341/2014 z 15. decembra 2014	L 363	10	18.12.2014
► <b><u>M3</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2015/982 z 23. júna 2015	L 159	5	25.6.2015
► <b><u>M4</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2015/2449 zo 14. decembra 2015	L 345	11	30.12.2015
► <b><u>M5</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2016/1051 z 24. júna 2016	L 173	5	30.6.2016
► <b><u>M6</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2016/2390 z 19. decembra 2016	L 360	14	30.12.2016
► <b><u>M7</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2017/1134 z 20. júna 2017	L 164	6	27.6.2017
► <b><u>M8</u></b>	Nariadenie Rady (EÚ) 2017/2467 z 21. decembra 2017	L 351	7	30.12.2017

Opravené a doplnené:

- **C1** Korigendum, Ú. v. EÚ L 293, 9.10.2014, s. 57 (1387/2013)
- **C2** Korigendum, Ú. v. EÚ L 293, 9.10.2014, s. 58 (722/2014)

**▼B****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

**▼M3***Článok 1*

1. Autonómne clá Spoločného colného sadzobníka na poľnohospodárske a priemyselné výrobky uvedené v ►**M4** prílohe ◀ sa týmto pozastavujú.
2. Odsek 1 sa neuplatňuje na žiadne zmesi, prípravky ani výrobky vyrobené z rôznych častí obsahujúcich výrobky uvedené v ►**M4** prílohe ◀.

**▼B***Článok 2*

1. Komisia môže kedykoľvek preskúmať pozastavenia týkajúce sa výrobkov uvedených v ►**M4** prílohe ◀ v týchto prípadoch:
  - a) z vlastného podnetu,
  - b) na žiadosť členských štátov.

**▼M4**

2. Komisia vykoná preskúmanie pozastavení v prípade výrobkov uvedených v prílohe v roku, ktorý predchádza konečnému dátumu povinného preskúmania stanovenému v uvedenej prílohe.

*Článok 3*

V prípade predloženia vyhlásenia na prepustenie do voľného obehu týkajúceho sa výrobkov, pre ktoré sa v prílohe poskytli doplnkové jednotky, sa presné množstvo dovezených výrobkov zaznamená do kolónky 41: „Doplnkové jednotky“ tohto vyhlásenia, pričom sa použije merná jednotka stanovená v danej prílohe.

**▼B***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.

## PRÍLOHA

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 0709 59 10	10	Čerstvé alebo chladené kuriatka, na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie na predaj v malom <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 konzervársky priemysel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
<b>▼ M8</b>					
*ex 1511 90 19	20	Palmový olej, olej z kokosových orechov (koprový olej), olej z palmových jadier, na výrobu:	0 %	—	31.12.2018
*ex 1511 90 91	20	— technických monokarboxylových mastných kyselín podpoložky 3823 19 10,			
*ex 1513 11 10	20	— metylesterov mastných kyselín položky 2915 alebo 2916,			
*ex 1513 19 30	20	— mastných alkoholov podpoložiek 2905 17, 2905 19 a 3823 70 používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,			
*ex 1513 21 10	20	— mastných alkoholov podpoložky 2905 16, čistých alebo v zmesi, používaných na výrobu kozmetiky, umývacích a pracích prostriedkov alebo farmaceutických výrobkov,			
*ex 1513 29 30	20	— kyseliny stearovej podpoložky 3823 11 00, — tovaru položky 3401, alebo — mastných kyselín vysokej čistoty položky 2915 (?)			
<b>▼ M6</b>					
ex 1512 19 10	10	Rafinovaný poŕltový olej (olej z poŕltu farbiarskeho, CAS RN 8001-23-8) na výrobu — konjugovanej kyseliny linolovej položky 3823 alebo — etylesterov alebo metylesterov kyseliny linolovej položky 2916 (?)	0 %	—	31.12.2020
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 dokosahehexaénovej	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, inak chemicky nemodifikovaný a bez žiadneho texturizačného spracovania	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 65 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
ex 1901 90 99	39	Prípravok v práškovej forme, obsahujúci v hmotnosti:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % alebo viac, ale najviac 35 % pšeničného maltodextrínu, — 15 % alebo viac, ale najviac 35 % srvátky (mliečne sérum), — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % rafinovaného, bieleného nehydrogenovaného slnečnicového oleja zbaveného zápachu, — 10 % alebo viac, ale najviac 30 % zmesového, vyzretého syra sušeného rozprašovaním, — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % cmaru a — 0,1 % alebo viac, ale najviac 10 % kazeínu sodného, fosforečnanu disodného, kyseliny mliečnej			
ex 1902 30 10	10	Priesvitné cestoviny, narezané na kusy, získané z fazule ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené na predaj v malom	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20				
ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky pripravené alebo konzervované, v bezprostrednom obale s čistým obsahom viac ako 5 kg	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2007 99 50	83	Koncentrované pyr z manga, získané varením:	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>			

▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2007 99 50	84	Koncentrované pyrė z papáje, získané varením:	7.8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>			
*ex 2007 99 50	85	Koncentrované pyrė z guavy, získané varením:	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>			
*ex 2008 93 91	20	Sladené sušené brusnice, s výnimkou samotného balenia ako spracovania, určené na výrobu výrobkov potravinárskeho priemyslu <sup>(4)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Pyrė 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 <sup>(2)</sup>	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Pyrė z ostružín bez jadier neobsahujúce pridaný alkohol, tiež obsahujúce pridaný cukor	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				

▼ **M8**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2008 99 49	70	Blanširované listy viniča odrody <i>Karakishmish</i> , v náleve obsahujúcom:	0 %	—	31.12.2022
*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 <sup>(2)</sup>			
▼ <u>M6</u>					
ex 2008 99 91	20	Čínske vodné gaštany ( <i>Eleocharis dulcis</i> alebo <i>Eleocharis tuberosa</i> ) lúpané, prané, blanširované, chladené a jednotlivo rýchlomrazené, na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho priemyslu na iné spracovanie ako jednoduché prebalenie <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Ananásová šťava:	8 %	—	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>			
ex 2009 49 30	91	Ananásová šťava, iná ako v prášku: — s Brixovou hodnotou viac ako 20, ale najviac 67, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — obsahujúca pridané cukry používaná pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťava z brusníc: — s Brixovou hodnotou 40 alebo viac, ale najviac 66, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2009 89 73	11	Šťava zplodov mučenky akoncentrát šťavy zplodov mučenky, tiež mrazené:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— s Brixovou hodnotou 13,7 alebo viac, ale najviac 55, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac, a — s prídavkom cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu (2)			
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 %	—	31.12.2021
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 10kg alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Šťava z plodov mučenky a koncentrát šťavy z plodov mučenky, tiež mrazené:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— s Brixovou hodnotou 10 alebo viac, ale najviac 13,7, — s hodnotou viac ako 30 EUR za 100 kg čistej hmotnosti, — v bezprostrednom obale s obsahom 50 litrov alebo viac a — bez prídavku cukru na použitie pri výrobe výrobkov potravinárskeho alebo nápojového priemyslu (2)			



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2009 89 99	96	Kokosová voda — nekvaseňá, — neobsahujúca pridaný alkohol alebo cukor, a — v bezprostrednom obale s obsahom 20 litrov alebo viac <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Sójový bielkovinový koncentrát s obsahom bielkovín v hmotnosti počítaným na sušinu, 65 % alebo viac, ale najviac 90 %, v práškovej alebo textúrovanej forme	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 10 20	30	Prípravok na základe izolovaného sójového proteínu, obsahujúci 6,6 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 8,6 hmotnostného % fosforečnanu vápenatého	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — viac ako 30 %, ale najviac 35 % extraktu zo sladkého drevka, — viac ako 65 %, ale najviac 70 % tricaprylínu, štandardizovaný v hmotnosti na 3 % alebo viac, ale najviac 4 % glabridínu	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2106 90 92	50	Hydrolyzát kazeinového proteínu pozostávajúci z: — 20 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % voľných aminokyselín, a — peptónov, z ktorých viac ako 90 hmotnostných % má molekulovú hmotnosť najviac 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézia s čistotou v hmotnosti 94 % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Zmes izomérov xylenolu a izomérov etylfenolu s celkovým obsahom xylenolu 62 % hmotnosti alebo viac, ale menej ako 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2707 99 99	10	Ťažké a stredné oleje, ktorých obsah arómatov presahuje ich obsah nearomatických látok, na použitie ako rafinérská surovina, ktoré majú byť podrobené niektorej z operácií v rámci špecifického spracovania uvedeného v doplnkovej poznámke 5 ku kapitole 27 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalyticky hydroizomerizovaný a odparafinovaný základný olej z hydrogenovaných, vysoko izoparafinových uhľovodíkov, obsahujúci: — 90 hmotnostných % alebo viac nasýtených uhľovodíkov a — najviac 0,03 hmotnostného % síry s indexom viskozity 80 alebo viac	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	20	Katalytický odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plyných uhľovodíkov, následne spracovaný procesom konverzie ťažkého parafínu (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahujúci: — najviac 1 mg/kg síry — viac ako 99 % hmotnosti nasýtených uhľovodíkov — viac ako 75 % hmotnosti n-parafinových a izoparafinových uhľovodíkov s dĺžkou uhlíkového reťazca 18 alebo viac, ale najviac 50; a — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 6,5 mm <sup>2</sup> /s, alebo — s kinematickou viskozitou pri 40°C viac ako 11 mm <sup>2</sup> /s a indexom viskozity 120 alebo viac	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2804 50 90	40	Telúr s čistotou 99,99 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 99,999 hmotnostných % (CAS RN 13494-80-9), stanovenou na základe kovových nečistôt nameraných ICP analýzou	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Vápnik s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac vo forme prášku alebo drôtov (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b><u>M8</u></b>					
*ex 2805 19 90	20	Lítium kov (CAS RN 7439-93-2) s čistotou v hmotnosti 98,8 % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
▼ <b><u>M6</u></b>					
ex 2805 30 10	10	Zliatina céru a ostatných kovov vzácnych zemín, obsahujúca v hmotnosti 47 % alebo viac céru	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium, s čistotou v hmotnosti 95 % a viac	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
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 %	—	31.12.2021
▼ <b><u>M8</u></b>					
▼ <b><u>M6</u></b>					
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b><u>M8</u></b>					
*ex 2811 22 00	15	Amorfný oxid kremičitý (CAS RN 60676-86-0): — vo forme prášku — s čistotou 99,0 hmotnostného % alebo viac — so strednou veľkosťou zrna 0,7 µm alebo viac, ale najviac 2,1 µm — ktorého 70 % častíc má priemer najviac 3 µm	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2811 22 00	60	Prášok kalcinovaného amorfného oxidu kremičitého — s veľkosťou častíc najviac 20 µm a — druhu používaného pri výrobe polyetylénu	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2811 29 90	10	Oxid telurčitý (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2812 90 00	10	Fluorid dusitý (Fluorodusík) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2816 40 00	10	Hydroxid bárnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2818 10 91	20	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci oxid hlinitý (CAS RN 1344-28-1), hlinitan horečnatý (CAS RN 12068-51-8) a hlinitany vzácnych zemín yttria, lantánu a neodýmu s hmotnostným obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 94 % alebo viac, ale menej ako 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu horečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu ytritného, a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého alebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého, pričom menej ako 50 % z celkovej hmotnosti pozostáva z častíc s veľkosťou viac ako 10 mm	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý so špecifickou povrchovou plochou aspoň 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Hydroxid hlinitý (CAS RN 21645-51-2) — vo forme prášku — s čistotou 99,5 hmotnostného % alebo viac — s teplotným bodom rozkladu 263°C alebo viac — s veľkosťou častíc 4 μm (± 1 μm) — s celkovým obsahom Na <sub>2</sub> O najviac 0,06 hmotnostného %	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 2818 30 00	30	Hydroxid-oxid hlinitý vo forme böhmitu alebo pseudo-böhmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý (CAS RN 1308-38-9) na použitie v metalurgii <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac, — s priemernou veľkosťou zrna 0,7 μm alebo viac, ale najviac 2,1 μm	0 %	—	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Chlorid hydroxylamónny (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
2825 30 00		Oxidy a hydroxidy vanádu	0 %	—	31.12.2021
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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2825 50 00	30	Oxid meďnatý (CAS RN 1317-38-0) s veľkosťou častíc najviac 100 nm	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2825 70 00	10	Oxid molybdénový (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M7</b>					
ex 2825 70 00	20	Kyselina molybdénová (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový (CAS RN 7783-82-6) s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2827 39 85	10	Chlorid meďný (CAS RN 7758-89-6) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac, ale nepresahujúcou 99 %	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný (CAS RN 7647-18-9) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Dihydrát chloridu bárnateho (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
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 manganateho (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2835 10 00	10	Fosforman sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2835 10 00	20	Fosforman sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Uhlíčitán 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	30	Zásaditý uhlíčitán zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4 alebo 37356-18-6) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	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	Hexakynoželeznatán sodný (Feroxyanid sodný) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2837 20 00	20	Hexakyanidoželeznatan železito-amónny (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dikremičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2839 90 00	20	Kremičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Boritan zinočnatý (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2841 50 00	10	Dichróman draselný (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2841 70 00	10	Molybdénan amónny (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Tridekaxotetramolybdénan(2-) diamónny (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolybdénan hexaamónny, bezvodý (CAS RN 12027-67-7) alebo ako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Dimolybdénan diamónny (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2841 80 00	10	Volfráman amónny (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadičnan draselný (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022



▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito - lítny (CAS RN 12190-79-3) s obsahom kobaltu najmenej 59 %	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný (CAS RN 12056-51-8) v prášku s čistotou aspoň 99 %	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 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b>					
ex 2842 10 00	40	Hlinitokremičitan (CAS RN 1318-02-1) so zeolitovou štruktúrou aluminofosfátu 18 (AEI) na použitie pri výrobe katalytických prípravkov (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2842 90 10	10	Selénan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Ťažká voda (oxid deutéryny) ( <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 %	—	31.12.2021
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	( <sup>13</sup> C)Oxid uhoľnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Borid železitý obohatený o minimálne 95 % v hmotnosti bórom-10 (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrát vzácnych zemín obsahujúci v hmotnosti 60 % alebo viac, ale najviac 95 % oxidov vzácnych zemín a najviac 1 % každého z oxidov zirkónia, hliníka alebo železa, a so stratou pri žíhaní 5 % alebo viac v hmotnosti	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	20	Uhličitan cérný (CAS RN 537-01-9), tiež hydratovaný	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Uhličitan céru a lantánu, tiež hydratovaný	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganické alebo organické zlúčeniny kovov vzácnych zemín, yttria alebo skandia alebo zmesí týchto kovov, iné ako podpoložky 2846 10 00	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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2850 00 20	30	Nitrid titanitý (CAS RN 25583-20-4) s veľkosťou častíc najviac 250 nm	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2850 00 20	40	Hydrid germanicitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2850 00 20	60	Disilán (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bróm-2-metylpropán (CAS RN 78-77-3) s čistotou najmenej 99,0 % a obsahujúci najviac: — 0,25 % sec-butyl bromidu — 0,06 % n-butyl bromidu — 0,06 % n-propyl bromidu	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2903 39 19	20	5-brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
2903 39 21		Difluórmétán (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluóretán (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-tetrafluóretán ako východisková surovina pre farmaceutickú výrobu, vyhovujúca tejto špecifikácii: — najviac 600 hmotnostných ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluóretán), — najviac 5 hmotnostných ppm R143a (1,1,1-trifluóretán), — najviac 2 hmotnostné ppm R125 (pentafluóretán) — najviac 100 hmotnostných ppm R124 (1-chlór-1,2,2,2-tetrafluóretán), — najviac 30 hmotnostných ppm R114 (1,2-dichlórtetrafluóretán), — najviac 50 hmotnostných ppm R114a (1,1-dichlórtetrafluóretán), — najviac 250 hmotnostných ppm R133a (1-chlór-2,2,2-trifluóretán),	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm R22 (chlórdifluórmétán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm R115 (chlór-pentafluóretán),</li> <li>— najviac 2 hmotnostné ppm R12 (dichlórdifluórmétán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm R40 (metylchlorid),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluórpropán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm R12B1(chlórdifluórbrométán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm R32 (difluórmétán),</li> <li>— najviac 15 hmotnostných ppm R31(chlórfluórmétán),</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm R152a (1,1-difluóretán),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm 1131 (1-chlór-2 fluóretén),</li> <li>— najviac 20 hmotnostných ppm 1122 (1-chlór-2,2-difluóretén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluórpropén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm 1243zf (3,3,3 trifluórpropén),</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm 1122a (1-chlór-1,2-difluóretén),</li> <li>— najviac 4,5 hmotnostných ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluórpropén, +1-chlór-1,2-difluóretén+3,3,3-trifluórpropén)</li> <li>— najviac 3 hmotnostné ppm akejkoľvek jednotlivej nešpecifikovanej/neznámej chemickej látky,</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm všetkých nešpecifikovaných/neznámych chemických látok spolu,</li> <li>— najviac 10 hmotnostných ppm vody,</li> <li>— so stupňom kyslosti najviac 0,1 hmotnostných ppm,</li> <li>— bez halogenidov,</li> <li>— najviac 0,01 objemových percent látok s vysokým bodom varu,</li> <li>— bez vône (bez zápachu)</li> </ul>			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		určená na ďalšie zvýšenie čistoty až na stupeň, ktorý umožňuje vdychovanie HFC 134a vyrobeného podľa správnej výrobných praxe (SVP); na použitie pri výrobe pohonnej látky lekárskeho aerosólov, ktorých obsah sa zavádza do ústnej alebo nosnej dutiny a/alebo dýchacej sústavy (CAS RN 811-97-2) (2)			
ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-pentafluórpropán (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	10	Tetrafluórmetán (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoretán (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluórhexán (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluórprop-1-én (2,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórprop-1-én ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluórpropén) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2903 39 39	10	Perfluór(4-metyl-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	3,3,4,4,5,5,6,6-nonafluór-1-hexén (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 39	30	Hexafluórpropén (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluórbuta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2903 74 00	10	2-Chlór-1,1-difluóretán (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlórtrifluóretán (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2903 77 90	10	Chlórtrifluóretylén (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	Trans -1-chlór-3,3,3-trifluórpropén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlórpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 89 80	40	Hexabromcyklododekán	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2903 89 80	50	Chlórcyklopentán (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluórcyklobután (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2903 99 80	15	4-Bróm-1-fluór-2-chlór-benzén (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)etán (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 99 80	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 80	50	Fluórbenzén (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 99 80	75	3-Chlór-alfa,alfa,alfa-trifluórtoluén (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 99 80	80	5-Bróm-1,2,3-trifluórbenzén (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 99 80	85	2-Bróm-9H-fluorén(CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrénsulfonát sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metyl-2-propén-1-sulfonát sodný (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometán (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetán (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 91 00	10	Trichlórnitrometán (CAS RN 76-06-2), na výrobu tovaru podpoložky 3808 92 (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chlór-2,4-dinitrobenzén (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluórmétánsulfonylchlorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluór-4-nitrobenzén (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2904 99 00	40	4-Chlórbenzénsulfonylchlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2904 99 00	50	Etánsulfonyl-chlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 99 00	60	Kyselina 4,4'-dinitrostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Chlór-4-nitrobenzén (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2904 99 00	80	1-Chlór-2-nitrobenzén (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistotou v hmotnosti 99,85 % alebo viac	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 2905 11 00	20	Metyl-metánsulfonát (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
▼ <u>M6</u>					
ex 2905 19 00	11	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Monohydrát butyl-titanátu, homopolymér (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etylhexyl)titanát (CAS RN 1070-10-6)	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 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolát titaničitý (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraizopropanolát titaničitý (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2905 19 00	85	Titánium(4+)-etanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahujúci v hmotnosti 90,7 % alebo viac (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b> ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b> ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 2905 39 95	20	Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyl-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 2905 39 95	40	Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> 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 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluóretanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
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 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2906 29 00	30	2-Fenyletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2906 29 00	40	2-Bróm-5-jód-benzénmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Zmes meta-krezolu (CAS RN 108-39-4) a para-krezolu (CAS RN 106-44-5) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
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
ex 2907 29 00	15	6,6'-di-terc-butyl-4,4'-butylidén-di-m-kresol (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	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidíntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	45	2-Metylbenzén-1,4-diol (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-bután-1,1,3-triyltri(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b><u>M8</u></b>					
▼ <b><u>M6</u></b>					
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylénobis(6-cyklohexyl-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa- <i>terc</i> -butyl-, <i>α,α',α''</i> -(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 19 00	30	4-Chlórfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluórfenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluórfenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b><u>M8</u></b>					
*ex 2908 99 00	40	Kyselina 4,5-dihydroxynaftalén-2,7-disulfónová (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b><u>M6</u></b>					
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 nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2909 19 90	50	3-Etoxy-perfluór-2-methylhexán (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl) éter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómpropoxy)benzén] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyletylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metylpropoxy)]-benzén (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmetoxy)naftalén (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetylbut-3-yn-1-yl)oxy)metyl}benzén (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylfenoxy)etán (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoxyetán (CAS RN 104-66-5) vo forme prášku alebo ako vodná disperzia obsahujúca 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % 1,2-difenoxyetánu	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Chlór-2,5-dimetoxybenzén (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2909 30 90	60	1-Butoxy-2,3-difluórbenzén (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	<i>O,O,O</i> -1,3,5-trimetylresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxyfluórfén (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxypropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxyetyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetylbenzyl) peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M7**▼ **M6**

ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyl-3,6,9-trimetyl-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), rozpustený v izoparafínových uhľovodíkoch	0 %	—	31.12.2019
---------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M8**▼ **M6**

ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxyklohexán (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-metoxyfenoxy)metyl]oxirán (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropán-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoxypropyl(fenyl)éter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2911 00 00	10	Etoxy-2,2-difluóretanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylcyklohexén-karbaldehyd (zmes alfa- a beta- izomérov) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Zmes izomérov pozostávajúca z: — 85 (± 10) hmotnostných % 4-izobutyl-2-metylbenzaldehydu (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) hmotnostných % 2-izobutyl-4-metylbenzaldehydu (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroxy-4-metoxybenzaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2914 19 90	20	2-Heptánón (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metylbutanón (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	2-Pentánón (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enón (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dién-2-ón (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Gáfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyl-1-indanón (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropán-1,3-dión (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 39 00	30	Benzofenón (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Metylacetofenón (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	1-(4-Metoxifyfenyl)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-Hydroxyfenyl)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenón (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2914 50 00	55	bis(2,4-dihydroxyfenyl)metanón (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenylacetofenón (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 50 00	65	3-Metoxiacetofenón (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 50 00	75	7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalén (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenón (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	85	4,4'- Dihydroxybenzofenón (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	10	2-Etylantrachinón (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 69 80	20	2-Pentylantrachinón (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxyantrachinón (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Reakčná zmes 2-(1,2-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimetylpropyl)antrachinónu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metylfenyl)-4,4,4-trifluórbután-1,3-dión (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2914 79 00	25	1-(7-Bróm-9,9-difluór-9H-fluorén-2-yl)-2-chlóretanón (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	40	Perfluór(2-metylpentán-3-ón) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 79 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 79 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluórbenzoyl)benzén (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Chloro-4'-hydroxybenzofenón (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluórbenzofenón (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	80	Tetrachlór-1,4-benzochinón (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2915 12 00	10	Vodný roztok obsahujúci 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metylcyklohexylacetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Izobornyl acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Fenyletyl acetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	(2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl)-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2915 60 19	10	Etyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetylbutanoylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2915 90 70	45	Trimetyl-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Alyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 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 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Kyselina 2-etyl-2-metyl butánová (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2915 90 70	80	Etyldifluóracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-metylbenzyl)-4-metylfenylakrylát (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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyetoxy)etyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 13 00	30	Monometakrylát zinočnatý, vo forme prášku (CAS RN 63451-47-8), tiež obsahujúci najviac 17 hmotnostných % výrobných nečistôt	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M6</b>					
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropylmetakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etylmetakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2916 14 00	30	Alylmetakrylát (CAS RN 96-05-9) a jeho izoméry s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac a obsahujúci najmenej: — 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,02 % alylalkoholu (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,1 % kyseliny metakrylovej (CAS RN 79-41-4), a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 1 % 4-metoxifenolu (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2916 19 95	20	Metyl 3,3-dimetylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Kyselina sorbová (CAS RN 110-44-1) na použitie pri výrobe krmív (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	Metyl 2-fluórakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrín (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	Kyselina 3,5-dinitrobenzoová (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Kyselina 2-chlór-5-nitrobenzoová (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Kyselina (2,4-dichlórfenyl)octová (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlórbenzoyl chlorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetylfenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyl 4'-(brómmetyl)bifenyl-2-karboxylát (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	35	Metyl-4- <i>terc</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

▼ **M7**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2916 39 90	41	4-Bróm-2,6-difluórbenzoylchlorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	3-Fluórbenzoylchlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetylbenzoyl chlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	Kyselina 3-chlór-2-fluórbenzoová (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	Kyselina 5-jód-2-metylbenzoová (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7 )	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2916 39 90	60	4-Etylbenzoyl chlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	Kyselina 2-fenylbutánová (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofén (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2916 39 90	73	(2,4-dichlórfenyl)acetyl chlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2916 39 90	75	Kyselina 3-metylbenzoová (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Kyselina (2,4,5-trifluórfenyl)octová (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metylbenzyl) oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Oxalát kobaľnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Dimetyl malonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2917 19 10	20	Dietyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2917 19 80	15	Dimetylacetyléndikarboxylát (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	1,2-bis(cyklohexyloxykarbonyl)etánsulfonát sodný (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Etylénbrasylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Kyselina tetradekándiová (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	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	Diallylftalát (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalén-1,8-dikarboxanhydrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2917 39 95	35	1-Metyl-2-nitroterefalát (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetyl-2-nitroterefalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftaléntetrakarboxylovej (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhydrid kyseliny perylén-3,4,9,10-tetrakarboxylovej (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M6**

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) (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Kyselina cholová (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Kyselina 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroxy-5- $\beta$ -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
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

▼ **M8**

*ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
----------------	----	--	-----	---	------------

▼ **M6**

ex 2918 29 00	50	Hexametylén bis[3-(3,5-di- <i>terc</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 alebo 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2918 29 00	70	Kyselina 3,5-dijódsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	Metyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 2918 30 00	50	Etyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2918 30 00	60	Kyselina 4-oxovalérová (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Kyselina 2-[4-chlór-3-(chlórsulfonyl)benzoyl] benzoová (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metyl benzoylformát (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmetyl 3,4-epoxycyklohexánkarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	3-Metoxo-2-metylbenzoylchlorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M8</b>					
*ex 2918 99 90	15	Etyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2918 99 90	18	Etyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenyl)propanoát (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metyl 3-metoxiakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	Kyselina 1,8-Dihydroxyantrachinón -3-karboxylová (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	Metyl (E)-3-metoxo-2-(2-chlórmetylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2918 99 90	27	Etyl-3-etoxypropanoát (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2918 99 90	30	Metyl 2-(4-hydroxyfenoxi)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	Kyselina p-anízová (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
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	45	4-Metylkatechol-dimetylacetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	Metyl 3,4,5-trimetoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimetoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Amónna soľ kyseliny difluór[1,1,2,2-tetrafluór-2-(pentafluóretoxy)etoxy]octovej (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alyl-(3-metylbutoxy)acetát (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Kyselina 3,4-dimetoxybenzoová (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxi]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapak-etyl (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistotou 96 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metylénbis(4,6-di- <i>terc</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>terc</i> -butylfenyl)fosfát] hlinitý (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis(difenyfosfát) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyetyl)-fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
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 19 00	30	2,2'-Oxybis(5,5-dimetyl-1,3,2-dioxafosforinán)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
2920 23 00		Trimetylfosfit (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018
2920 24 00		Trietylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecyl pentaerytritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	15	Kyselina fosforečná 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6,6'-dimetyl[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl tetra-1-naphthalenyl ester (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(metylfenyl)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny]-1,3,2-dioxafosfepín], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl sodný (CAS RN 39148-16-8) vo forme vodného roztoku s obsahom fosetylu sodného 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 45 hmotnostných % na použitie pri výrobe pesticídov (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
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>terc</i> -butyl dikarbonát (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenyl-metyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2920 90 10	80	2-[2-[2-(tridecyloxy)etoxy]etoxy]etyl-sulfát sodný (CAS RN 25446-78-0) vo forme tekutej pasty s obsahom vo vode 62 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2920 90 70	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakoláto)dibór (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -Dietylamino)-etylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 19 50	10	Dietylaminotrietoxysilán (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
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	45	2-Chlór- <i>N</i> -(2-chlóretyl)etánamín, hydrochlorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylmetylamino)zirkónium (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2921 19 99	70	<i>N, N</i> -Dimetyloktylamín-bór trichlorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 19 99	80	Taurín (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % prídavkom oxidu kremičitého ako protispekavej látky (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 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 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 29 00	50	<i>N</i> '-[3-(Dimetylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimetylpropán-1,3-diamín, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamín (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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	30	4-Nitroanilín (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluóranilín (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilín (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Sulfanilát sodný (CAS RN 515-74-2), tiež vo forme jeho monohydrátov alebo dihydrátov (CAS RN 12333-70-0 alebo 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chlór-2-nitroanilín (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichlóranilín (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlóranilín (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metylanilín (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Kyselina 2-amino-4,5-dichlórbenzénsulfónová (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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- <i>p</i> -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 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 2921 43 00	80	2-Chlór-5-(trifluórmetyl)anilín (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 44 00	20	Difenylamín (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
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	50	Kyselina 7-aminonafalén-1,3,6-trisulfónová (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2921 45 00	60	1-Naftylamín (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Kyselina 8-aminonafalén-2-sulfónová (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 49 00	20	Pendimetalín (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylanilín (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidín (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropylanilín (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluórizopropyl-2-metylanilín (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluén (TDA) obsahujúci v hmotnosti: — 72 % alebo viac, ale najviac 82 % 4-metyl- <i>m</i> -fenyléndiamínu a — 17 % alebo viac, ale najviac 22 % 2-metyl- <i>m</i> -fenyléndiamínu a — najviac 0,23 % hmotnosti zvyškového dechtu tiež obsahujúci 7 % alebo menej vody	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metyl- <i>p</i> -fenyléndiamín sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyléndiamín (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlóorderiváty <i>p</i> -fenyléndiamínu a <i>p</i> -toluéndiamínu	0 %	—	31.12.2019



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2921 51 19	60	Kyselina 2,4-diaminobenzénsulfónová (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Bróm-1,2-diaminobenzén (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Zmes izomérov 3,5-dietyltoluéndiamínu	0 %	—	31.12.2018
<b><u>M8</u></b>					
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichlórbenzidín dihydrochlorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
<b><u>M6</u></b>					
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilbén-2,2'-disulfónová (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
<b><u>M8</u></b>					
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylohexán-2,5-diamín dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
<b><u>M6</u></b>					
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)metán (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
<b><u>M8</u></b>					
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoxifenoxy)etylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
<b><u>M6</u></b>					
ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyl-2,2'-oxybis(etylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> ex 2922 19 00	40	(R)-1-[(4-amino-2-bróm-5-fluórfenyl)amino]-3-(benzyloxy) 2-propanol 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifyenoxy)etylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-etyl) 2,2'-oxybis(etylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	75	2-Etoxyetylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetylamino)etoxy]etyl]- <i>N</i> -metyl-1,3-propándiamín (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopentén-1-metanol- <i>D</i> -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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2019
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- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxy)etán (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	Kyselina 4-hydroxy-6-(3-sulfoanilino)naftalén-2-sulfónová (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 29 00	45	Anizidíny	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluórmetoxyanilín (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidín (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyl)-tiofosfát (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Dietylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilín, 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
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetylamino)-1-(1-naftyl)-1-propanón)hydrochlorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chlór-2-(metylamino)benzofenón (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2922 49 85	20	Kyselina 3-amino-4-chlórbenzoová (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2922 49 85	25	Dimetyl 2-aminobenzén-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 49 85	30	Vodný roztok obsahujúci 40 hmotnostných % alebo viac metylaminoacetátu sodného (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	Kyselina 2-(3-amino-4-chlórbenzoyl)benzoová (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norvalín	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycín (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycín (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etyl-4-(dimetylamino)but-2-enoát maleát (CUS 0138070-7) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2019
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 49 85	60	Etyl-4-(dimetylamino)benzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2922 49 85	65	Dietyl-aminomalonát, hydrochlorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	2-Etylhexyl-4-dimetylamino benzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 49 85	75	L-alanín izopropylester hydrochlorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekánová (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 50 00	10	Kyselina 2-(2-(2-aminoetoxy)etoxy)octová, hydrochlorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijódtyronín (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifyfenyl)-etyl]-cyklohexanol, hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-metoxifyfenyl)acetát amonný	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát vápenatej soli fosfocholin-chloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
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	20	Hydrogenftalát tetrametylamónny (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetylditetradecyl) molybdénan amonný, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	55	Bromid tetrabutylamónny (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyl-hydroxid amonný vo forme vodného roztoku obsahujúci: — 40 % ( $\pm$ 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 %	—	31.12.2020
ex 2923 90 00	80	Diallyldimetyl-chlorid amonný (CAS RN 7398-69-8), vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 63 % alebo viac, ale nie viac ako 67 % diallyldimetyl-chloridu amonného	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2923 90 00	85	Chlorid N,N,N-trimetylanilínia (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
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
ex 2924 19 00	15	N-Etyl-N-metylkarbamoyl Chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	Kyselina (R)-(-)-3-(karbamoylmetyl)-5-metylhexánová (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M8</b>					
*ex 2924 19 00	25	Izobutylidéndimočovina (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2924 19 00	30	Metyl 2-acetamido-3-chlórpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Chlór-N-metoxo-N-metylpropánamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	55	2-Propínyl-butylkarbamát (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Metylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureyléndi(naftalén-2-sulfónová) a jej sodné soli	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
2924 25 00		Alachlór (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	12	Kyselina 4-(acetylamo)-2-aminobenzénsulfónová (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	15	Acetochlór (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluórmetyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	Kyselina 2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino propánová (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Chlór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(propán-2-yloxymetyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bróm-4-fluóracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-[(4-metyl-3-nitrobenzoyl)amino]benzénsulfonát sodný (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	43	N-[2-metyl-4[3-metyl-4(3-oxobutanoylamino)fenyl] -3-oxobutánamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b>					
ex 2924 29 70	50	N-benzyloxykarbonyl-L-terc-leucín izopropylaminová soľ (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-Fenyletánamín-(S)-2-(((1R,2R)-2-allylcyklopropoxy)karbonylamino)-3,3-dimetylbutanoát (CUS 0143288-8) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Chlórbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlór-5-fluór[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	80	5'-Chlór-3-hydroxy-2',4'-dimetoxy-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) s čistotu v hmotnosti 99,5 % alebo viac	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2924 29 70	88	5'-Chlór-3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	91	3-Hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	93	3-Hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	94	2'-Etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 29 70	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	<i>N</i> -Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dión (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenylén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2925 29 00	20	1-Etyl-3-(3-dimetylaminopropyl)karbodiimid hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Guanidín sulfamát (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Cyflutrín (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	13	1-Brómetyl-2-metylbenzonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	14	Kyselina kyanooctová (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	16	Metylester kyseliny 4-kyano-2-nitrobenzoovej (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	17	Cypermetrín (ISO) a jeho stereoizoméry (CAS RN 52315-07-8) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoylfenyl)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	23	Akrinatrín (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibróm-3-nitrilpropiónamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	27	Cyhalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	30	4,5-dichlór-3,6-dioxocyklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	35	4-Kyano-2-metoxybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Kyselina 2-(4-kyanofenylamino)octová (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	50	Alkyl alebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanooctovej	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanoetyl) benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M7**▼ **M6**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerát (CAS RN 66230-04-4) s čistotou v hmotnosti 83 % alebo viac, v zmesi so svojimi izomérmí	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	70	Metakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Chlórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etyl 2-kyano-2-etyl-3-metylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	80	Etyl 2-kyano-2-fenylbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	86	Etyléndiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2926 90 70	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
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	35	C,C'-Diazén-1,2-dikarboxamid (CAS RN 123-77-3) vo forme žltého prášku s teplotou rozkladu 180°C alebo viac, ale najviac 220°C, používaný ako penotvorná prísada pri výrobe termoplastických živíc, elastomérov a zosieťovanej polyetylénovej peny	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	Kyselina 4,4'-dikyano-4,4'-azodivalérová (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2927 00 00	80	Kyselina 4-[(2,5-dichlórfenyl)diazenyl]-3-hydroxy-2-naftoová (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022

▼ M8

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetónoxím (CAS RN 127-06-0) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromurón (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim (CAS RN 107-29-9) vo vodnom roztoku	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentán-2-ón- oxím (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Chlór- <i>N</i> -metoxy- <i>N</i> -metylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -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	50	Vodný roztok disodnej soli kyseliny 2,2'-(hydroxyimino)bis(etánsulfónovej) (CAS RN 133986-51-3) s obsahom viac ako 33,5 hmotnostného %, ale najviac 36,5 hmotnostného %	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogen-karbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2928 00 90	65	Hydrochlorid 2-amino-3-(4-hydroxyfenyl)propanál-semikarbazónu	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetylbifenyl-4,4'-diyl diizokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2929 10 00	20	Butylizokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenyl- <i>α,α</i> -dimetylbenzyl izokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyléndiizopropylidén diizokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2929 10 00	60	Trimetylhexametylén diizokyanát, zmes izomérov	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izokyanatometyl)benzén (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 20 00	20	2-Izopropyl-etyltiokarbamát (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	13	Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	14	4-(metylsulfanyl)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoxymetylsilyl)-1-propántiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	17	2-[(3-Aminofenyl)sulfonyl]etyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metylsulfinyl-1,1-dimetyl-etyl)-N'-(2-metyl-4-[1,2,2,2-tetrafluór-1-(trifluór-metyl)etyl]fenyl}ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	(Butylamín)-[[2,2'-tiobis[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoláto]] (2-) -O, O',S] nikelnatý komplex (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistotou 94,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	23	Dimetyl [(metylsulfanyl)metylyliden]biskarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	25	Tiofanát-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) s čistotou 97,5 hmotnostného % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-amino-3-metoxifyenyl)sulphonyl]etyl-hydrogen sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	33	Kyselina 2-amino-5-[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]benzénsulfónová (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 98	37	Tioacetamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	40	Kyselina 3,3'-tiodi(propiónová) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	43	Trimetylsulfoxónium-jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyl)sulfonyl]etyl hydrogénsulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlórfenyl)sulfón (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metyl-(metylsulfanyl)acetát (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	60	Metylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	64	3-Chlór-2-metylfenyl(metyl)sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2930 90 98	67	Kyselina 3-brómmetyl-2-chlór-4-(metylsulfonyl)benzoová (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyl-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	80	Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	81	Hexametylén-1,6-bistiosulfát disodný, dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019

▼ M8▼ M6

ex 2930 90 98	85	2-Metyl-1-(metyltio)-2-propánamín (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2930 90 98	89	Draselná alebo sodná soľ O-etyl-, O-izopropyl-, O-butyl-, O-izobutyl- alebo O-pentyl-ditiokarbonátov	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(metyltio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	<i>N</i> -(cyklohexyltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenyl-sulfón (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021

▼ M8

*ex 2931 39 90	08	Nátrium-diizobutylfosfinoditioát (CAS RN 13360-78-6) vo vodnom roztoku	0 %	—	31.12.2022
----------------	----	--	-----	---	------------

▼ M6

ex 2931 39 90	13	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	23	Di-terc-butylfosfán (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*ex 2931 39 90	25	Kyselina (Z)-prop-1-én-1-yl-fosforitá (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2931 39 90	28	Kyselina N-(fosfónmetyl)iminodictová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 39 90	30	Kyselina bis(2,4,4-trimetylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium chlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	43	Zmes izomérov 9-ikozyl-9-fosfábicyklo[3.3.1]nonánu a 9-ikozyl-9-fosfábicyklo[4.2.1]nonánu	0 %	—	31.12.2018
ex 2931 39 90	48	Tetrabutylfosfóniumacetát, vo forme vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 39 90	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propiónová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2931 39 90	57	Trimetylfosfonoacetát (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	03	Butyletylmagnézium (CAS RN 62202-86-2), vo forme roztoku v heptáne	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M7</b>					
ex 2931 90 00	05	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8), tiež vo forme roztoku v tetrahydrofuráne podľa poznámky 1e) ku kapitole 29 KN	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M6</b>					
ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl(metylcyklopentadienyl)mangán (CAS RN 12108-13-3) obsahujúci najviac 4,9 % hmotnosti trikarbonyl(cyklopentadienyl)mangánu	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	18	Metyl-tris(2-pentánóxim)silán (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2931 90 00	20	Ferocén (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2931 90 00	33	Dimetyl[dimetylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimetylanilíniumtetrakis(pentafluórfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	45	Tris(4-metylpentán-2-oximino)metylsilán (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2931 90 00	50	Trimetylsilán (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetylbóran (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	Kyselina 4-chlór-2-fluór-3-metoxifyfenyl boritá (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Chlóretenyl(dimetyl)silán (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butylfenyl)jodónium-hexafluorofosfát (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetylbis(oleoyloxy)stannan (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Kyselina (4-propylfenyl) boritá (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryl alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlór-1,6-dideoxy- $\beta$ -D-fruktofuranozyl-4-chlór-4 deoxy- $\alpha$ -D-galaktopyranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M6</u>					
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuran-borán (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2932 19 00	40	Furán (CAS RN 110-00-9) s čistotu 99 % v hmotnosti alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuryl)propán (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurylamín (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	10	2'-Anilín-6'-[etyl(izopentyl)amino]-3'-metylspiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Kumarín (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
_____					
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 20 90	35	6'-Dietylamino-3'-metyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[izobenzofurán-1(3 <i>H</i> ),9'-xantén]-3-ón (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
_____					
*ex 2932 20 90	40	( <i>S</i> )-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolaktón hydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyl-1,3-dioxán-4,6-dión (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2932 20 90	50	L-Laktid (CAS RN 4511-42-6) alebo D-Laktid (CAS RN 13076-17-0) alebo dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2932 20 90	55	6-Dimetylamino-3,3-bis(4-dimetylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	4-(metoxykarbonyl)-5-oxo-2,5-dihydrofurán-3-olát sodný (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etylamino)-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'-(Dibutylamino)-3'-metyl-2'-(fenylamino)-spiro[izobenzofurán-1(3H),9'-[9H]xantén]-3-ón (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
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-tetrametylnafto[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
▼ <u>M7</u>					
ex 2932 99 00	13	[4-chlór-3-(4-etoxybenzyl)fenyl][(3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimetyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl]metanón (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexametyl-1,3,4,6,7,8-hexahydroindén[5,6-c]pyrán (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M7</u>					
ex 2932 99 00	18	4-(4-bróm-3-[(tetrahydro-2H-pyrán-2-yloxy)metyl]fenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2932 99 00	25	Kyselina 1-(2,2-difluórbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropánkarboxylová (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 99 00	43	Etofumezát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
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-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepín-3-ón (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoxyizobenzofurán (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	6-Fluór-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1-benzopyrán-2-karboxylová kyselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyl-3,5,8-trioxabicyklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -Benzylidén- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyléndioxyfenyl)-2-metylpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(3,4-dimetylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotel (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 19 90	25	Kyselina 3-difluórmetyl-1-metyl-1H-pyrazol-4-karboxylová (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Metyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolón (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyl -5-fluór-1H-pyrazol -4-karbonylfluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edaravón (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichlór-4-(trifluórmetyl)fenyl]-1H-pyrazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 19 90	55	5-metyl-1-(naftalén-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-ón (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-etyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyetyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 19 90	80	Kyselina 3-(3-metyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzénsulfónová (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 21 00	35	Iprodión (ISO) (CAS RN 36734-19-7) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 21 00	50	1-Bróm-3-chlór-5,5-dimetylhydantoín (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoín hydrochlorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoín (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2019
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-Dimetylimidazolín-2-ón (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidón (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Kyano-2-metyl-1-[2-(5-metylimidazol-4-ylmetylsulfanyl)etyl]izotiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-Butyl 2-(5-bróm-1H-imidazol-2-yl)pyrolidín-1-karboxylát (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Kyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolín-2-yl)propán] dihydrochlorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M7**▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
2933 39 50		Fluóroxypyr (ISO), metyl ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 39 99	10	2-aminopyridín-4-ol hydrochlorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 39 99	11	2-(Chlórmetyl)-4-(3-metoxypoxy)-3-metylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlórpyridín (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 39 99	13	Metyl (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletyl]-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-én-3-karboxylát (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyl-1-(fenylmetyl)- 3-piperidínamin hydrochlorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridín-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Metyl (2S,5R)-5-[(benzyloxy)amino]piperidín-2-karboxylát dihydrochlorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylpyridín (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 39 99	19	Metyl nikotínát (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Pyritión medi vo forme prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Kyselina izonikotínová (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Chlór-3-kyanopyridín (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Chlórmetyl-4-metoxo-3,5-dimetylpyridín, hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazetapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydrazinylmetyl)fenyl]-pyridín dihydrochlorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Kyselina pyridín-2,6-dikarboxylová (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etyl-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoyl)-pyridín-2-yl-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Dichlór-2-kyanopyridín (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Chlórmetyl)-3-metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín, hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-(Chlórmetyl)-3,4-dimetoxypyridín-hydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> ex 2933 39 99	33	5-(3-chlórfenyl)-3-metoxypyridín-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 2933 39 99	34	3-Chlór-(5-trifluórmetyl)pyridín-2-acetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u> *ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyl-3-(trifluórmetyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl]piperidín-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 2933 39 99	37	Vodný roztok sodnej soli pyridín-2-tiol-1-oxidu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Chlópyridín (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u> ex 2933 39 99	41	Kyselina 2-chlór-6-(3-fluór-5-izobutoxyfenyl)nikotínová (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 2933 39 99	45	5-Difluórmetoxy-2-[[[3,4-dimetoxy-2-pyridyl)metyl]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u> ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) na použitie pri výrobe pesticídov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluórfenyl)-3-hydroxymetyl-N-metyl-piperidín (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 39 99	53	3-Brómpyridín (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfén (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -Butyl 3-(6-amino-3-metylpyridín-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 39 99	58	4-Chlór-1-metylpipeidín (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
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	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>tert</i> -butyl 3-(6-bróm-1 <i>H</i> -benzo[ <i>d</i> ]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 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxy-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-ón (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 49 10	20	Kyselina 3-hydroxy-2-metylchinolín-4-karboxylová (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 49 10	30	Etyl 4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlórchinolín (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	Kyselina 1-cyklopropyl-6,7,8-trifluór-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolínkarboxylová (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 49 90	25	Klochintocet-mexyl(ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 49 90	30	Chinolín (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloxy-benzyl)-2-cyklobutylmetyl-oktahydro-izochinolín-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izochinolín (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Chinolín-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etyl 6,7,8-trifluór-1-[formyl(metyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolín-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 59 95	13	2-Dietylamo-6-hydroxy-4-metylpyrimidín (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Monohydrát sitagliptín fosfátu (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	<i>N,N'</i> -(4,6-dichloropyrimidín-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Metyl-3-fenylpiperazín (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlórpyrimidín (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidín-4-yl)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-Chlór-3-metylracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihydro-9 <i>H</i> -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	33	4,6-Dichlór-5-fluórpyrimidín (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jód-3-propyl-2-tioxo-2,3-dihydrochinazolín-4(1 <i>H</i> )-ón (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Kyselina 2- (4-(2-hydroxyetyl)piperazín-1-yl)etánsulfónová (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymetyl)pyridín-2-yl]-4-metyl-2-fenylpiperazín (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metyl-2-oxoperhydropyrimidín-4-ylmočovina (CAS RN 1129-42-6) s čistotou 94 % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazín-1-yletoxy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluór-2-metoxypyrimidín-4(3 <i>H</i> )-ón (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxy(1,2,4)triazolo(1,5- <i>a</i> )pyrimidín-2-amín (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlór-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidín (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 59 95	65	1-Chlórmetyl-4-fluór-1,4-diazóniacyklo[2.2.2]oktán-bis(tetrafluórborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etyl-2,3-dioxopiperazín-1-ylkarbonyl)-D-2-fenylglycín (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlór-5-fluór pyrimidín-4-yl)-2-(2,4-difluórfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol, hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluórmetyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyrazín hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 59 95	87	5-Bróm-2,4-dichlórpymidín (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 59 95	89	6- Benzyladenín (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chlór-4,6-dimetoxy-1,3,5-triazín (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamín (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Troklozén sodný (INN), (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazín-2,4,6(1H,3H,5H)-tritión, trisodná soľ (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitrón (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
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	15	Etyl- <i>N</i> -( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)-L-pyroglytamát (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrolidón (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 79 00	50	6-Bróm-3-metyl-3H-dibenz(f,i)zochinolí-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 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)- <i>N</i> -[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluórmetoxy-2-sulfanyl-1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-yl)-4-metyl-6-(2-metylprop-2-én-1-yl) fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Pyridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistotou 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etyl (ISO) (CAS RN 128639-02-1) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlórphenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-metyl-1-fenyletyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetylamino)metylén)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triazolo[4,5- <i>b</i> ]pyridínium 3-oxid hexafluórfosfát(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 99 80	24	5,6-Diamino-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-ón (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-Metyl 4-(3-(1,1-difluórobut-3-enyl)-7-metoxychinoxalín-2-yloxy)-3-etylpyrolidín-2-karboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluórfenyl)-1-(1-metyletyl)-1H-indol-2-yl]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoxi-4-metyl-3H-1,2,4-triazol-3-ón (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Chlór-2-(1,1-difluór-3-butén-1-yl)-6-metoxychinoxalín (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chlór-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepín-11-ón (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4a <i>S</i> ,7a <i>S</i> )-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrolo[3,4- <i>b</i> ]pyridín (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	Tetrafluórboritan <i>O</i> -(benzotriazol-1-yl)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylurónia (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroxy-L-prolín (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(brómmetyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 2933 99 80	42	( <i>S</i> )-2,2,4-trimetylpyrolidín-hydrochlorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M7</u>					
ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )-metyl 3-etyl-4-hydroxypyrolidín-2-dikarboxylát 4-metylbenzénsulfonát (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	45	Hydrazid kyseliny maleínovej (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 99 80	46	Kyselina (S)-indolín-2-karboxylová (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 2933 99 80	51	Dikvát-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vo vodnom roztoku na použitie pri výrobe herbicídov (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-Hydroxy-L-prolín metylester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	53	Kálium-(S)-5-( <i>terc</i> -butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxylát (CUS0133723-1) (⁵)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	54	2-Hydroxy-N-(1H-1,2,4-triazol-3-yl)benzamid (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxyindol-3-yl)etylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2933 99 80	62	Kyselina 1 <i>H</i> -Indol-6-karboxylová (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Metoxyminosilbén (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyklononán (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazín hydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolyltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 10 00	15	(4-Nitrofenyl)-(tiazol-5-ylmetyl)-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyltiazol-5-yl)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Dihydrochlorid (2-izopropyltiazol-4-yl)-N-metylmetánaminu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-(2- <i>terc</i> -butoxykarbonylaminotiazol-4-yl)pent-2-énová (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-tiazolidín (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlór-5-karboxyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-ón (Benzotiazolinón (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 30 90	10	2-Metyltiofenotiazín (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
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	Bupropfezín (ISO) s čistotou 98,5 hmotnostných % alebo viac (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	15	Karboxín (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazín-1-yl] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	20	Tiofén (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9 <i>H</i> -tiofantén-9-ón (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metylmorfolín-4-oxid vo vodnom roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazín-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]tiazepín, dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepín-11(10 <i>H</i> )-ón (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Disodná soľ uridín- 5'-difosfo-N-acetylgalaktozamínu (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Trisodná soľ kyseliny uridín-5'-difosfoglukurónovej (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietylamino)-2-etoxyfenyl]-7-(1-etyl-2-metyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)furo[3,4- <i>b</i> ]pyridín-5(7 <i>H</i> )-ón (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 2934 99 90	36	Oxadiazón (ISO) (CAS RN 19666-30-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*ex 2934 99 90	37	4-Propán-2-yl-morfolín (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 2934 99 90	39	4-(Oxirán-2-ylmetoxy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlór-etyl)-1-piperaziny]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepín (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolín-4-yl)prop-2-én-1-ón (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistotou 92 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinatrión (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M7</b>					
ex 2934 99 90	46	4-metoxy-5-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiazurón (ISO) (CAS RN 51707-55-2) na použitie pri výrobe pesticídov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M6</b>					
ex 2934 99 90	48	Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-methylpiperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M7</b>					
ex 2934 99 90	49	Cytidín 5'-(fosfát disodný) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M6</b>					
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifényl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	52	Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 2934 99 90	53	4-metoxy-3-(3-morfolín-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimetylamino-4'-morfolínbutyrofenón (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluórfenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]etanón (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Kyselina (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt -2 -én-2-karboxylová (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid – P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
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
▼ <b>M8</b>					
*ex 2934 99 90	74	2-Izopropyltiofantón (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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 %	—	31.12.2021



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2934 99 90	76	Tiofén-2,5-diylbis(5- <i>terc</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioxazín (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistotou v hmotnosti 96 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistotou v hmotnosti 94,8 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulám (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	17	6-metyl-4-oxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i> ]tiopyrán-2-sulfónamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	20	Toluénsulfónamidy	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chlóracetyl)fenyl]metánsulfónamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	27	Metyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-7-{4-(4-fluórfenyl)-6-izopropyl-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]pyrimidín-5-yl}-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorobenzénsulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	30	6-aminopyridín-2-sulfónamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	35	Chlórsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2935 90 90	42	Penoxsulám (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Oryzalín (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	47	Halosulfurón-metyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 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 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxydi(benzénsulfónhydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluórometyl)-N-(1-metylcyklopropylsulfonyl) cyklopropánkarboxamid hydrochlorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	Kyselina 2,4-dichlór-5-sulfamoylbenzoová (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxykarbazón -nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluénsulfonyl)-N'-(3-(p-toluénsulfonyloxy)fenyl)močovina (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylkarbamoyl)amino]fenyl}benzénsulfónamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metylcyklopropán-1-sulfónamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfurón (ISO)(CAS RN 104040-78-0), s čistotou 94 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nikosulfurón (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistotou v hmotnosti 91 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxyfenyl)metánsulfónamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 2935 90 90	73	(2 <i>S</i> )-2-Benzyl- <i>N,N</i> -dimetylaziridín-1-sulfónamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	77	Etyl ester kyseliny [[4-[2-[[[3-etyl-2,5-dihydro-4-metyl-2-oxo-1 <i>H</i> -pyrol-1-yl]karbonyl]amino]etyl]fenyl]sulfonyl]-karbamidovej, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	85	<i>N</i> -[4-(Izopropylaminoacetyl)fenyl]metánsulfónamid hydrochlorid	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	88	Monohydrát <i>N</i> -(2-(4-amino- <i>N</i> -etyl- <i>m</i> -toluidín)etyl) metánsulfónamid sesquisulfátu (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2935 90 90	89	3-(3-Bróm-6-fluór-2-metylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimetyl-1,2,4-triazol-1-sulfónamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
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
▼ <u>M8</u>					
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Čistený glykozid steviolu s obsahom rebaudiozidu M (CAS RN 1220616-44-3) najmenej 80 hmotnostných %, ale najviac 90 hmotnostných % na použitie pri výrobe nealkoholických nápojov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 2940 00 00	30	Dihydrát D(+)- trehalózy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b><u>M8</u></b>					
▼ <b><u>M6</u></b>					
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycín-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triacetoxyborohydrid sodný (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
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 3201 90 90	40	Produkt reakcie výťažku Acacia mearnsi s chloridom amónnym a formaldehydom (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
ex 3204 11 00	15	Farbivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Yellow 241	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chlóretyl)-4-[(2,6-dichlór-4-nitrofenyl)azo]-N-etyl-m-toluidín (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b><u>M8</u></b>					
*ex 3204 11 00	35	Farbivo C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Disperse Yellow 232 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
▼ <b><u>M6</u></b>					
ex 3204 11 00	40	Farbivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Red 60	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *ex 3204 11 00	45	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61 alebo Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — tiež obsahujúci C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M6</u> ex 3204 11 00	50	Farbivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Farbivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Disperse Blue 359	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> ex 3204 12 00	10	Farbivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 9	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Farbivo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 75 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Farbivo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 alebo 60181-77-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 355 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 12 00	25	Farbivo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 alebo 99576-15-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Farbivo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 alebo 119509-49-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 425 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 12 00	35	Farbivo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 234 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Sodná soľ farbiva C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Black 210 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
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 12 00	45	Farbivo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Blue 161/193 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Farbivo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 alebo 12269-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 58 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Farbivo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 99 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Blue 80	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 12 00	55	Farbivo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 165 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Farbivo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 alebo 12219-65-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 282 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 12 00	60	Farbivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Farbivo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Acid Brown 432 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Farbivo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Acid blue 25	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Farbivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 3204 13 00	30	Farbivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Blue 7	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Farbivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 alebo CAS RN 8004-87-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 1	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
ex 3204 13 00	50	Farbivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Farbivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Farbivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Farbivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Farbivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Direct Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 14 00	40	Farbivo C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože (CAS RN 85631-88-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Direct Black 168, vo forme prášku na farbenie kože, 75 hmotnostných % alebo viac (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Farbivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Vat Blue 4	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Farbivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 15 00	80	Farbivo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Vat Blue 1 najmenej 94 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 3204 16 00	30	Prípravky na základe farbiva Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s obsahom 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % farbiva Reactive Black 5 a obsahujúce jednu alebo viaceré z týchto zložiek: — farbivo Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-1-naftalénsulfónan disodný (CAS RN 250688-43-8), alebo — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)etyl]sulfonyl]fenyl]azobenzoát sodný (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
ex 3204 17 00	10	Farbivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 81	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 17 00	15	Farbivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 40 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Green 7	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Farbivo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 49:2 60 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Farbivo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 12 najmenej 35 % hmotnosti	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Farbivo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 16 90 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	19	Farbivo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 48:2 85 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:4 35 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 3204 17 00	22	Farbivo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 169 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 17 00	23	Farbivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 alebo CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 3204 17 00	24	Farbivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Red 57:1 50 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 17 00	25	Farbivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 25 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Yellow 14	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 3204 17 00	26	Farbivo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Orange 13 najmenej 80 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 17 00	33	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Farbivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 70 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 202	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Farbivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Yellow 120 v hmotnosti 50 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Farbivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment s vysokým obsahom živice (približne 35 % disproporčnej živice), s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac vo forme extrudovaných guľôčok s obsahom vlhkosti v hmotnosti najviac 1 %	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 17 00	65	Farbivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 53	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M7</u>					
_____					
▼ <u>M8</u>					
_____					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 17 00	75	Farbivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 80 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Orange 5	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Farbivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 50 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Red 207	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Farbivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 35 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Blue 61	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	88	Farbivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 alebo CAS RN 101357-19-1) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Pigment Violet 3	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3204 19 00	12	Farbivo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Farbivo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Sulphur Black 1 75 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Prípravok z červeného farbiva vo forme mokrej pasty, obsahujúci v hmotnosti: — 35 % alebo viac, ale najviac 40 % metyl derivátov 1-[[4-(fenzylazo)fenzyl]azo]naftalén-2-olu (CAS RN 70879-65-1) — najviac 3 % 1-(fenzylazo)naftalén-2-olu (CAS RN 842-07-9) — najviac 3 % 1-[(2-metylfenzyl)azo]naftalén-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % alebo viac, ale najviac 65 % vody	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 19 00	16	Farbivo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 133 najmenej 97 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3204 19 00	21	Fotochromatické farbivo, 4-(3-(4-butoxyfenzyl)-6-metoxy-3-(4-metoxyfenzyl)-13,13-dimetyl-11-(trifluórmetyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-7-yl)morfolín (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3204 19 00	43	Fotochromatické farbivo, bis(2-(4-(7-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenoxy)etyl)dekandioát (CUS 0133724-2) <sup>(5)</sup>	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) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3204 19 00	53	Fotochromatické farbivo, 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluórfenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h] [2,1-f]chromén-11-carbonitril (CUS 0133725-3) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochromatické farbivo, 4, 4'-(7-metoxi-11-fenyl-13, 13-dipropyl-3, 13-dihydrobenzo[h]indén[2, 1-f]chromén-3, 3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochromatické farbivo, bis(2-{4-[11-kyano-3-(4-fluórfenyl)-6,7-dimetoxi-13,13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl]fenoxy}etyl) dekandioát (CUS 0133729-7) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Fotochromatické farbivo, 1-{4-(6-metoxi-3-(4-metoxifenyl)-13, 13-dimetyl-3,13-dihydrobenzo[h]indén[2,1-f]chromén-3-yl)fenyl}piperidín (CUS 0133727-5) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Farbivo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Red 49:2	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Farbivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Brown 53	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 97 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 104	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Farbivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 alebo CAS RN 12671-74-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 95 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Yellow 98	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 19 00	84	Farbivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a prípravky na jeho základe s obsahom 98 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Solvent Blue 67	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3204 20 00	30	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a prípravky na jeho základe s obsahom 90 % alebo viac hmotnosti farbiva C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Farbivo C.I. Solvent Yellow 172 (známe aj ako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Solvent Yellow 172 (známeho aj ako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnosti alebo viac	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 3204 90 00	20	Prípravky z farbiva C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v ropných destilátoch, hydrogenovaných ľahkých nafténových (CAS RN 64742-53-6), s obsahom farbiva C.I. Solvent Red 175 najmenej 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
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

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Litopón (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Nevodná disperzia obsahujúca v hmotnosti: — 57 % alebo viac, ale najviac 63 % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) — 37 % alebo viac, ale najviac 42 % oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a — 1 % alebo viac, ale najviac 2 % trietoxyoktylsilánu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3206 49 70	30	Farbivo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) a prípravky na jeho základe s obsahom farbiva C.I. Pigment Black 12 najmenej 50 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2022
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 (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ M8▼ M6

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3207 30 00	20	Tlačiarenská pasta s obsahom — striebra 30 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 50 % a — paládia 8 % v hmotnosti alebo viac, najviac však 17 %	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Sklené šupinky potiahnuté striebrom, s priemerným priemerom 40 (± 10) µm	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3208 10 10	10	Termoplastická polyesterová kopolymerová živica s obsahom pevných látok 30 % alebo viac, ale najviac 50 %, v organických rozpúšťadlách	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 10 90	10	Antireflexný náter pozostávajúci z polyméru na základe esteru modifikovaného chrómfórovou 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 <i>N</i> -vinylnaprolaktámu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrolidónu a dimetylamoetyl 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 <i>n</i> -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 izopropylovými a/alebo butylovými skupinami, vo forme roztoku v etanole, etanole a butanole, izopropanole alebo izopropanole a butanole	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3208 90 19	15	Chlórované polyolefíny, vo forme roztoku	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Prípravok obsahujúci 5 % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej alebo zmesi polypropylénu a kopolyméru propylénu a anhydridu kyseliny maleínovej v organickom rozpúšťadle	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M8</b>					
*ex 3208 90 19	25	Kopolymér tetrafluóretylénu v butylacetátovom roztoku s obsahom rozpúšťadla v hmotnosti 50 % ( $\pm 2$ %)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
<b>▼ M6</b>					
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	45	Polymér pozostávajúci z polykondenzátu formaldehydu a naftaléniolu, chemicky modifikovaný reakciou s alkin-halogenidom, rozpustený vpropylénglykolmetyléteracetáte	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	63				
ex 3208 90 19	47	Roztok obsahujúci: — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % alkoxykupín obsahujúcich polymér siloxánu s alkylovými alebo arylovými substituentmi — 75 hmotnostných % alebo viac organického rozpúšťadla obsahujúceho jeden alebo viac propylénglykoletyléter (CAS RN 1569-02-4), propylén glykol mono metyléter acetát (CAS RN 108-65-6) alebo propylénglykol propyléter (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahujúci v hmotnosti: — (65 $\pm$ 10) % $\gamma$ -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



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom, — alkokystyrénom, — alkylakrylátmi, rozpustenými v etyllaktáte	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 3208 90 19	65	Silikóny obsahujúce najmenej 50 hmotnostných % xylénu a najviac 25 hmotnostných % oxidu kremičitého, druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolymér acenaftalénu v roztoku etyllaktátu	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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-difenylyl-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-difenylyl-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
▼ <b>M8</b>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3215 11 00	10	Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafinoch, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 13 % vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				
*ex 3215 19 00	20	Atrament: — pozostávajúci z polyesterového polyméru a disperzie striebra (CAS RN 7440-22-4) a chlóridu strieborného (CAS RN 7783-90-6) v metylpropylketóne (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahom pevných látok 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 57 hmotnostných %, a — so špecifickou mernou hmotnosťou 1,40 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 1,60 g/cm <sup>3</sup> , používaný na výrobu elektród <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3215 90 70	10	Atramentová formulácia určená na výrobu kartridžov do atramentových tlačiarní <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 90 70	20	Tepelne citlivý atrament fixovaný na plastickom filme	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 3215 90 70	30	Atrament, v jednorazových náplniach, obsahujúci v hmotnosti: — 1 % 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3215 90 70	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 (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Silica pomarančová, nedeterpénovaná	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Vynylkopolymérová povrchovo aktívna látka na základe polypropylénglykolu	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3402 13 00	30	Kyselina polyoxyetylén-12-hydroxyoktadekánová (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Povrchovo aktívna zmes metyltri-C8-C10-alkylamónium-chloridov	0 %	—	31.12.2019
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-in-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 a 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylénglykolu	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3402 90 10	60	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci [[[2-etylhexyl)oxy]metyl]oxirán	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Povrchovo aktívny prípravok obsahujúci etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyl-dec-5-in-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3403 99 00	10	Prípravok rezanej kvapaliny na základe vodných roztokov syntetických polypeptidov	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	<i>O</i> -(2-Hydroxyetyl)-derivát hydrolyzovaného kukuričného škrobu (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 10	10	Lepidlo na základe vodnej disperzie zmesi dimerizovaných živíc a kopolyméru etylén a vinyl acetátu (EVA)	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	10				
ex 3506 91 10	30	Dvojzložkové mikrokapsulované epoxidové lepidlo dispergované v rozpúšťadle	0 %	—	31.12.2018
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Akrylové na tlak citlivé lepidlo s hrúbkou 0,076 až 0,127 mm, predkladané vo zvitkoch so šírkou 45,7 až 132 cm, dodávané s ochrannou snímateľnou fóliou, s počiatočnou hodnotou pevnosti pri odtrhnutí minimálne 15N/25 mm (meranou podľa ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				
ex 3506 91 10	50	Prípravok obsahujúci:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 60 hmotnostných % styrén-butadienových kopolymérov alebo styrén-izoprénových kopolymérov a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 hmotnostných % pinenových polymérov alebo pentadienových kopolymérov rozpustených v: — metyletylketóne (CAS RN 78-93-3), — heptáne (CAS RN 142-82-5) a — toluéne (CAS RN 108-88-3) alebo ľahkej alifatickej solventnej naftě (CAS RN 64742-89-8)			

▼ M7

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 3506 91 90	60	Adhezívny materiál na dočasné spojenie doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v D-limonéne (CAS RN 5989-27-5), s obsahom polymérov najmenej 65 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Látka na uvoľnenie dočasného spojenia doštičiek vo forme suspenzie pevného polyméru v cyklopentanóne (CAS RN 120-92-3), s obsahom polymérov najviac 10 hmotnostných %	0 %	1	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3507 90 90	10	Prípravok z proteázy získanej z baktérii <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) na použitie pri výrobe výrobkov z ľudského inzulínu a analógov inzulínu (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatínamidinohydroláza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicylát 1-monooxygenáza (CAS RN 9059-28-3) vo vodnom roztoku s — koncentráciou enzýmu 6,0 U/ml alebo viac, ale najviac 7,4 U/ml, — koncentráciou azidu sodného (CAS RN 26628-22-8) najviac 0,09 hmotnostného % a — hodnotou pH 6,5 alebo viac, ale najviac 8,5	0 %	—	31.12.2021
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) (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 3603 00 60	10	Zapaľovače pre plynové generátory s celkovou maximálnou dĺžkou najmenej 20,34 mm, ale najviac 25,25 mm a s dĺžkou kolíka najmenej 6,68 mm (± 0,3 mm), ale najviac 6,9 mm (± 0,3 mm))	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3701 30 00	20	Svetlocitlivá platňa pozostávajúca z fotopolymérnej vrstvy na polyesterovej fólii s celkovou hrúbkou viac ako 0,43 mm, ale najviac 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3701 30 00	30	Reliéfne tlačiarenské platne, druhov používaných na tlačenie novín, pozostávajúce z kovovej podložky potiahnutej fotopolymérnou vrstvou s hrúbkou 0,15 mm až 0,8 mm, nepotiahnuté ochranným filmom, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Platne z kremeňa alebo zo skla, pokryté filmom chrómu a potiahnuté fotocitlivou alebo elektróncitlivou živicom, druhu používaného pre tovar položky 8541 alebo 8542	0 %	—	31.12.2018
ex 3705 00 90	10	Fotomasky na fotografický prenos schém obvodov na polovodičové doštičky	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Svetlocitlivé emulzie na scitlivenie silikónových diskov <sup>(2)</sup>	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-metoxy-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 prekursoru citlivého na svetlo, v roztoku obsahujúcom 2-metoxy-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-metoxy-1-metyletylacetát a cyklohexanón, tiež obsahujúci etyl-3-etoxypropionát	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3707 10 00	35	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-metoxy-1-metyletylacetát	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Scitlivujúca emulzia, obsahujúca v hmotnosti: — najviac 10 % esterov naftochinón diazidu, — 2 % alebo viac, ale najviac 35 % kopolymérov hydroxystyrénu — najviac 7 % epoxy-derivátov rozpustených v 1-etoxy-2-propylacetáte a/alebo etyllaktáte	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Svetlocitlivá emulzia pozostávajúca z cykлизovaného polyizoprénu, obsahujúca v hmotnosti: — 55 % alebo viac, ale najviac 75 % xylénu a — 12 % alebo viac, ale najviac 18 % etylbenzénu	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Svetlocitlivá emulzia obsahujúca v hmotnosti: — 20 % alebo viac, ale najviac 45 % kopolymérov akrylátov a/alebo metakrylátov a derivátov hydroxystyrénu — 25 % alebo viac, ale najviac 50 % organického rozpúšťadla obsahujúceho aspoň etyl-laktát a/alebo metoxypropyl-acetát — 5 % alebo viac, ale najviac 30 % akrylátov — najviac 12 % fotoiniciátora	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlmiaci mechanické namáhanie, ktorý pozostáva z polyamidových prekursorov svetlom iniciovateľnej radikálovej polymerizácie s nenasýteným uhlíkom vo vedľajších reťazcoch, ktoré je možné previesť na polyimid, vo forme roztoku <i>N</i> -metyl-2-pyrolidónu alebo <i>N</i> -etyl-2-pyrolidónu s obsahom polyméru najmenej 10 % hmotnostných	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 90 29	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 (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Suchý atramentový prášok alebo tonerová zmes, zložené z: — styrén-akrylát/butadiénového kopolyméru — buď uhlíkových sadzí, alebo organického pigmentu — tiež obahujúce polyolefin alebo amorfný oxid kremičitý na použitie ako vývojka pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne alebo kopírovacie stroje (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ M8▼ M6



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *ex 3801 90 00	20	Prášok na základe grafitu obaleného dechtom: — s priemernou veľkosťou častíc najmenej 10,8 µm, ale najviac 13,0 µm, — s obsahom železa menej ako 40 ppm, — s obsahom medi menej ako 5 ppm, — s obsahom niklu menej ako 5 ppm, — s priemernou plochou povrchu (atmosféra N <sub>2</sub> ) najmenej 3,0 m <sup>2</sup> /g, ale najviac 4,36 m <sup>2</sup> /g a — s nečistotou magnetických kovov menej ako 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 3802 10 00	10	Zmes aktívneho uhlia a polyetylénu, vo forme prášku	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> 3805 90 10		Borovicový olej	1,7 %	—	31.12.2018
ex 3806 90 00	10	Derivát kolofóniovej živice modifikovaný fenolom	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— obsahujúci 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 75 hmotnostných % kolofóniových esterov, — s číslom kyslosti najviac 25, druhu používaného pre ofsetovú tlač			
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho ( <i>R</i> ) izomér, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 91 90	30	Prípravok obsahujúci endospóry alebo spóry a proteínové kryštály pochádzajúce buď: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , alebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 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 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) dovážaný v bezprostrednom obale s obsahom 500 kg alebo viac <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Fungicíd vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 75 % hyme-xazolu (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 %	—	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 93 23	10	Herbicíd obsahujúci flazasulfurón (ISO) ako aktívnu zložku	0 %	—	31.12.2019
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 uhľovodíkov	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Prípravok, vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 38,8 % alebo viac, ale najviac 41,2 % giberelínu A3, alebo — 9,5 % alebo viac, ale najviac 10,5 % giberelínu A4 a A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purin-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purin-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	—	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3808 93 90	50	<p>— s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty</p> <p>na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozberovom ošetrovaní (2)</p> <p>Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti:</p> <p>— 55 % alebo viac gibberelínu A4,</p> <p>— 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % gibberelínu A7,</p> <p>— 90 % alebo viac gibberelínu A4 v kombinácii s gibberelínom A7,</p> <p>— nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodne sa vyskytujúcimi gibberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	<p>Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 32718-18-6) obsahujúci:</p> <p>— 1,3-dichlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 118-52-5),</p> <p>— 1,3-dibróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 77-48-5),</p> <p>— 1-bróm,3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 16079-88-2) a</p> <p>— 1-chlór,3-bróm-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (CAS RN 126-06-7)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanónu a vody	0 %	—	31.12.2020
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 <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmetyl metyl metylfosfonátu a bis(5-etyl-2-metyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -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-in-5,8-diolu	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (²)	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 uhl'ovodíkovom rozpúšťadle, obsahujúcom v hmotnosti najviac: — 4,9 % 1,2,4-trimetylbenzénu, — 4,9 % naftalénu, a — 0,5 % 1,3,5-trimetylbenzénu	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnych olejoch	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 3811 21 00	11	Dispergačný prostriedok a oxidačný inhibítor obsahujúci: — o-aminopolyizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9), — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 3811 21 00	12	Dispergujúca látka obsahujúca: — estery kyseliny polyizobutenyljantárovej a pentaerytritolu (CAS RN 103650-95-9), — viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, a — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (²)	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	13	Aditíva obsahujúce: — bórovaný (C16-C24)alkylbénzensulfonát horečnatý a — minerálne oleje, s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 250, ale najviac 350, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Dispergujúca látka: — obsahujúca polyizobutylénsukcinimid získaný z produktov reakcie polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcínanhydridom (CAS RN 147880-09-9), — obsahujúca viac ako 35 hmotnostných %, ale najviac 55 hmotnostných % minerálnych olejov, — s obsahom chlóru najviac 0,05 hmotnostného %, — s číslom celkovej zásaditosti menej ako 15, používaná pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	15	Aditíva pozostávajúce z týchto látok: — bis[bis(tetrapropylénfenyl)]bis(hydrogenditiofosforečnan) zinočnatý (CAS RN 11059-65-7), — trifenyltiofosfát (CAS RN 597-82-0), — trifenyľfosfit (CAS RN 101-02-0), a — minerálne oleje, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent obsahujúci: — vápenatú soľ beta-aminokarbonyl alkylfenolu (produkt reakcie Mannichovej bázy alkylfenolu) — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 120, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	17	Aditíva obsahujúce: — hlavne sírený diizobutylén, — sulfonát vápenatý, — dialkylaminoalkyl polyizobutylén sukcinát, a — minerálne oleje, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent obsahujúci: — alkyltoluén-kalcium-sulfonáty s dlhým reťazcom, — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov a — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 310, ale najviac 340, používaný pri výrobe zmesí prísad do mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 3811 21 00	19	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcínimidu a — viac ako 30 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 40, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
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
ex 3811 21 00	25	Aditíva obsahujúce: — (C8-18) alkylpolymetakrylát kopolymér s N-[3-(dimetylamino)propyl]metakrylamidom, s priemernou molekulovou hmotnosťou viac ako 10 000, ale najviac 20 000, a	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	27	<p>— viac ako 15 %, ale najviac 30 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (²)</p> <p>Aditíva obsahujúce:</p> <p>— 20 % alebo viac hmotnosti etylénpropylénového kopolyméru chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu reagujúcimi s 4-(4-nitrofenylazo)anilínom a 3-nitroanilínom, a</p> <p>— minerálne oleje,</p> <p>na použitie pri výrobe mazacích olejov (²)</p>	0 %	—	31.12.2018
*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 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	33	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <p>— vápenaté soli produktov reakcie heptylfenolu s formaldehydom (CAS RN 84605-23-2,) a</p> <p>— minerálne oleje,</p> <p>s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, ale najviac 100, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo prealkalizovaných detergentov na použitie v mazacích olejoch (²)</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Aditíva obsahujúce:</p> <p>— o-aminopolyizobutylénfenol (CAS RN 78330-13-9),</p> <p>— polyizobutylén sukcinimid (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— alkenylimidazolín (CAS RN 68784-17-8),</p>	0 %	—	31.12.2018

▼ M8▼ M6



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	37	— nonylované deriváty difenylamínu (CAS RN 36878-20-3 a CAS RN 27177-41-9), a — viac ako 30 %, ale najviac 45 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Aditíva obsahujúce: — kopolymér styren-malein anhydridu esterifikovaný alkoholmi C4-C20, modifikovaný amino-propylmorfolinom, a — viac ako 50 %, ale najviac 75 % hmotnosti minerálnych olejov, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Aditíva obsahujúce: — alkylmekrylát (C8-18) a kopolymér N-[3-(dimetylamo)propyl]metakrylamidu, — etylén-propylénový kopolymér, — etylén-propylénový kopolymér chemicky modifikovaný sukcinanhydridom, 4-(4-nitrofenyl) anilínom a 3-nitroanilínom, a — v hmotnosti viac ako 15 %, ale najviac 30 % minerálnych olejov, tiež obsahujúce metakrylový polymér znižujúci bod tuhnutia, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
		Aditíva obsahujúce: — prealkalizované alkyl (C20-C24 )benzénsulfonáty horečnaté (CAS RN 231297-75-9) a — viac ako 25 %, ale menej ako 50 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac než 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)			

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b> *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 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 3811 21 00	53	Additíva obsahujúce: — prealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahom sulfonátu 15 % hmotnosti alebo viac, ale najviac 30 % a — viac ako 40 % hmotnosti, ale najviac 60 % ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti 280 alebo viac, ale najviac 420, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditíva obsahujúce: — polypropylbenzénsulfonát vápenatý s nízkym číslom zásaditosti (CAS RN 75975-85-8) a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 10, ale najviac 25, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M7</b> _____					
▼ <b>M8</b> _____					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>  *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 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>  ex 3811 21 00	63	Aditíva obsahujúce: — prealkalizovanú zmes ropných sulfonátov vápenatých (CAS RN 61789-86-4) a syntetických alkylbenzénsulfonátov vápenatých (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahom sulfonátu aspoň 15 %, ale menej ako 25 % hmotnosti a — viac ako 40 %, ale menej ako 60 % hmotnosti ropných olejov, s číslom celkovej zásaditosti aspoň 280, ale menej ako 320, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Aditíva obsahujúce: — zmes na základe polyizobutylénsukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — v hmotnosti viac ako 35 %, najviac však 50 % minerálnych olejov, s obsahom síry viac ako 0,7 %, najviac však 1,3 % v hmotnosti, s číslom celkovej zásaditosti viac ako 8, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>  _____					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *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 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 3811 21 00	73	Aditíva obsahujúce: — bórované sukcinimidové zlúčeniny (CAS RN 134758-95-5) — minerálne oleje, a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 40, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Aditíva obsahujúce: — dialkylbenzénsulfonáty vápnika (C 10-C 14), — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s číslom celkovej zásaditosti najviac 10, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Protipeniace aditíva zložené z: — kopolyméru 2-etylhexylakrylátu a etylakrylátu a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % minerálnych olejov, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 21 00	80	Aditíva obsahujúce: — sukcinimid polyizobutylénu a aromatického polyamínu, — viac ako 40 hmotnostných %, ale najviac 60 hmotnostných % minerálnych olejov, s obsahom dusíka viac ako 0,6 hmotnostného %, ale najviac 0,9 hmotnostného %, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Aditíva obsahujúce: — polyizobutylénsukcinimid získaný reakciou polyetylénpolyamínov s polyizobutenylsukcinanhydridom (CAS RN 84605-20-9), — viac ako 31,9 hmotnostného %, ale najviac 43,3 hmotnostného % minerálnych olejov, — najviac 0,05 hmotnostného % chlóru a — s číslom celkovej zásaditosti (TBN) viac ako 20, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	85	Aditíva — obsahujúce viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 45 hmotnostných % minerálnych olejov, — na základe zmesi vápenatých solí rozvetveného dodecylfenolsulfidu, tiež uhličitanových, druhu používaného pri výrobe zmesí aditív pre mazacie oleje	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Aditíva obsahujúce: — produkty z reakcie rozvetveného heptylfenolu s formaldehydom, sírouhlikom a hydrazinom (CAS RN 93925-00-9) a — viac ako 15 %, ale menej ako 28 % hmotnosti ľahkého aromatického ropného rozpúšťadla benzínového typu, na použitie pri výrobe mazacích olejov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3811 29 00	20	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce 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 mazacích olejov	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3811 29 00	25	Aditíva obsahujúce aspoň soli primárnych aminov a mono- a di- alkylfosforečných kyselín, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 3811 29 00	30	Aditíva do mazacích olejov zložené z produktov reakcie butyl-cyklo-2én-karboxylatu, síry a trifenyl-fosfitom (CAS RN 93925-37-2), používané ako koncentrované aditívum pri výrobe motorových olejov namiešaním	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3811 29 00	35	Aditíva zložené zo zmesi na báze imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 3811 29 00	40	Aditíva do mazacích olejov, pozostávajúce z produktov reakcie 2-metyl-prop-1-énu s chloridom sírnym a sulfidom sodným (CAS RN 68511-50-2), s hmotnostným obsahom chlóru 0,01 % alebo viac, ale najviac 0,5 %, používané ako koncentrované aditívum pri výrobe mazacích olejov	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 29 00	45	Aditíva zložené zo zmesi (C7-C9) dialkyladipátov, v ktorej diizooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) predstavuje viac ako 85 % hmotnosti zmesi, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 3811 29 00	50	Aditíva do mazacích olejov zložené zo zmesi <i>N,N</i> -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 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3811 29 00	60	Aditíva obsahujúce: — hlavne sírený diizobutylén, — sulfonát vápenatý a — dialkylaminoalkyl polyizobutylén sukcínát, na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Aditíva zložené zo sírenej zmesi rastlinného oleja, $\alpha$ -olefínov s dlhým reťazcom a mastných kyselín talového oleja, s obsahom síry 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 12 hmotnostných %, na použitie vo výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Aditíva pozostávajúce z dialkylfosfitov (v ktorých alkylové skupiny obsahujú viac ako 80 % hmotnosti oleylových, palmitylových a stearylových skupín), na použitie pri výrobe mazacích olejov (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3811 29 00	75	Oxidačný inhibítor obsahujúci hlavne zmes izomérov 1-(terc-dodecyltio)propán-2-olu (CAS RN 67124-09-8), používaný pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov (2)	0 % (2)	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3811 29 00	80	Aditíva obsahujúce: — viac ako 70 % hmotnosti 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), a — viac ako 15 % hmotnosti 5-(terc-nonylditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3) na výrobu mazacích olejov (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Aditíva pozostávajúce zo zmesi 3-((C9-11)-izoalkyloxy)tetrahydrotiofén-1,1-dioxidu, bohatej na C10 (CAS RN 398141-87-2), na použitie pri výrobe mazacích olejov (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Soľ kyseliny dinonylnaftylsulfónovej, vo forme roztoku v minerálnom oleji	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korózie obsahujúci: — kyselinu polyizobutenyljantárovú a — viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % minerálnych olejov, používaný pri výrobe zmesí aditív do palív (²)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3812 10 00	10	Urýchľovač vulkanizácie kaučuku na základe difenylguanidínových granúl (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 39 10	10	4,4'-izopropylidéndifenol-C12-15-alkohol-fosfit obsahujúci v hmotnosti 1 % alebo viac, ale najviac 3 % bisfenolu A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3812 39 90	20	Zmes obsahujúca prevažne bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	—	31.12.2018
ex 3812 39 90	25	Stabilizátor UV obsahujúci: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[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 39 90	30	Zložené stabilizátory obsahujúce v hmotnosti 15 % alebo viac, ale najviac 40 % chloristanu sodného a najviac 70 % 2-(2-metoxietoxy)etanolu	0 %	—	31.12.2019
ex 3812 39 90	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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3812 39 90	40	Zmes: — 80 % (± 10 %) hmotnosti 2-ethylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu, a — 20 % (± 10 %) hmotnosti 2-ethylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoátu	0 %	—	31.12.2018
ex 3812 39 90	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 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilizátor plastov obsahujúci: — 2-ethylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanatetradekánovej (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Stabilizátor svetla obsahujúci: — rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a — (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilizátor pozostávajúci zo: — stéricky stabilizovaného amínu: polyméru <i>N,N'</i> -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 <i>o</i> -hydroxyfenyltriazínového pohlcovača UV žiarenia, alebo — chemicky modifikovanej fenolickej zlúčeniny	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
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-metoxy-1-metyletylacetátu	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropné zmesi obsahujúce izoméry nonafluórbutylmetyléteru a/alebo nonafluórbutyletyléteru	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 <sup>3</sup> /g alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalyzátor pozostávajúci z: — oxidu chrómového (CAS RN 1333-82-0), — oxidu chromitého (CAS RN 1308-38-9), na podložke z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Katalyzátor — vo forme pevných guľičiek — s priemerom 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm a — pozostávajúci zo zmesi oxidu molybdénu a oxidov iných kovov, na podložke z oxidu kremičitého a/alebo oxidu hlinitého, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalyzátory vo forme guľičiek 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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý nanosený na podložke z chloridu horečnatého, na použitie vo výrobe polypropylénu (2)	0 %	—	31.12.2018
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
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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaničitý viazaný na chlorid horečnatý, na použitie pri výrobe polyolefinov (2)	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3815 19 90	87	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 8506 90 00	10				
*ex 3815 90 90	16	Iniciátor reakcií na základe dimetylaminopropyl močoviny	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oxidačný katalyzátor s aktívnou zložkou di[mangán(1+), 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonín-1-yl- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )etán-di- $\mu$ -oxo- $\mu$ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> )-, di[chlorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) používaný na urýchlenie chemickej oxidácie alebo bielenia	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
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
<b>▼ M8</b>					
*ex 3815 90 90	22	Katalyzátor vo forme prášku pozostávajúci z 95 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) oxidu titaničitého a 5 hmotnostných % ( $\pm 1$ %) oxidu kremičitého	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
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 % ( $\pm 0,6$ %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % ( $\pm 0,2$ %) v hmotnosti titánu	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3815 90 90	33	Katalyzátor, obsahujúci zmes rôznych alkylnaftalénsulfónových kyselín, s alifatickými uhl'ovodíkovými reťazcami s 12 – 56 uhlíkovými atómami	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3815 90 90	40	Katalyzátor — obsahujúci oxid molybdénu a oxidy iných kovov v matrici oxidu kremičitého — vo forme dutých valcov s dĺžkou 4 mm alebo viac, ale najviac 12 mm, na použitie pri výrobe kyseliny akrylovej (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahujúci chlorid titaníty, 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 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahujúci predovšetkým kyselinu dinonylnaftalendisulfónovú vo forme roztoku v izobutanole	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahujúci v hmotnosti 69 % alebo viac, ale nie viac ako 79 % 2-etylhexanoátu (2-hydroxy-1-metyletyl)trimetylamónneho	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na základe hlinítokremičitanu (zeolitu), na alkyláciu aromatických uhľovodíkov, na transalkyláciu alkylaromatických uhľovodíkov alebo na oligomerizáciu olefinov (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, vo forme tyčí, pozostávajúci z hlinítokremičitanu (zeolitu) obsahujúci v hmotnosti 2 % alebo viac, ale nie viac ako 3 % oxidov kovov vzácných 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 % horčička	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 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Zmes alkylbenzénov (C14-26) obsahujúca v hmotnosti: — minimálne 35 %, ale maximálne 60 % eikozylbenzénu, — minimálne 25 %, ale maximálne 50 % dokozylnazénu, — 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

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3817 00 80	30	Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka	0 %	—	31.12.2021
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 položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmnitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30	30				
ex 3823 19 90	20	Mastné kyseliny palmového oleja z rafinácie na použitie pri výrobe: — technických monokarboxylových mastných kyselín položky 3823, — kyseliny stearovej položky 3823, — kyseliny stearovej položky 2915, — kyseliny palmitovej položky 2915, alebo — prípravkov na kŕmenie zvierat položky 2309 (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90	30				
ex 3824 99 15	10	Kyselina hlinotkremičitanová (umelý zeolit typu Y) v sodnej forme, obsahujúca v hmotnosti nie viac ako 11 % sodíka vyjadreného ako oxid sodný, vo forme tyčíniek	0 %	—	31.12.2018

▼ **M7**

\_\_\_\_\_

▼ **M8**

\_\_\_\_\_



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	23	Butylfosfátové zlúčeniny titánia (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpustené v etanole a propán-2-ole	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 3824 99 92	25	Prípravok obsahujúci: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % dietyl-karbonátu (CAS RN 105-58-8), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % etylén-karbonátu (CAS RN 96-49-1), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % hexafluorofosforečnanu lítneho (CAS RN 21324-40-3), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 10 hmotnostných % etylmetylkarbonátu (CAS RN 623-53-0), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % vinylénkarbonátu (CAS RN 872-36-6), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % 4-fluór-1,3-dioxolán-2-ónu (CAS RN 114435-02-8), — najviac 1 % 1,5,2,4-dioxaditián 2,2,4,4-tetraoxidu (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 92	26	Prípravok s obsahom: — najmenej 60 hmotnostných %, ale najviac 75 hmotnostných % solvent nafty (ropnej), ľažkej aromatickej frakcie (CAS RN 64742-94-5) — najmenej 15 hmotnostných %, ale najviac 25 hmotnostných % 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sek-butyl-fenolu (CAS RN 111850-24-9) a — najmenej 10 hmotnostných %, ale najviac 15 hmotnostných % 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M7</b>					
ex 3824 99 92	27	4-metoxy-3-(3-morfolin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) v organickom rozpúšťadle	0 %	—	31.12.2021

▼ M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 92	28	Vodný roztok obsahujúci: — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % 2-(3-chlór-5-(trifluórmetyl)pyridín-2-yl)etánamínu (CAS RN 658066-44-5), — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % kyseliny sírovej (CAS RN 7664-93-9) a — 0,5 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 2,9 hmotnostného % metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Prípravok s obsahom: — najmenej 85 hmotnostných %, ale najviac 99 hmotnostných % polyetylén glykol éteru butyl-[3-(4-hydroxy-3-metoxifenyl)-2-kyano]akrylátu a — najmenej 1 hmotnostného %, ale najviac 15 hmotnostných % polyoxyetylén (20) sorbitan trioleátu	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 92	30	Vodný roztok mravčanu cézneho a mravčanu draselného obsahujúci: — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 84 hmotnostných % mravčanu cézneho (CAS RN 3495-36-1), — 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % mravčanu draselného (CAS RN 590-24-1) a — tiež obsahujúci najviac 9 hmotnostných % prísad	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	32	Zmes izomérov divinylbenzénu a izomérov etylvinylbenzénu, obsahujúca v hmotnosti 56 % alebo viac, ale najviac 85 % divinylbenzénu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	33	Antikorózne prípravky pozostávajúce zo solí kyseliny dinonylnaftalénsulfónovej buď:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— na podložke z minerálneho vosku, tiež chemicky modifikovaného, alebo			
ex 3824 99 96	40	— vo forme roztoku v organickom rozpúšťadle			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	34	Oligomér tetrafluóretylénu s jednou jódetylovou koncovou skupinou	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 92	35	Prípravky obsahujúce v hmotnosti najmenej 92 %, ale najviac 96,5 % 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -(4-metylbenzylidén)- <i>D</i> -glucitolu a tiež obsahujúce deriváty kyseliny karboxylovej a alkyl-sulfát	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	36	Fosfonát-fenolát vapanáty, rozpustený v minerálnom oleji	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	37	Zmes acetátov 3- butylén-1,2-diolu s obsahom v hmotnosti 65 % alebo viac, ale najviac 90 %	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 92	39	Prípravky obsahujúce najmenej 47 % v hmotnosti 1,3:2,4-bis- <i>O</i> -benzylidén- <i>D</i> -glucitolu	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 3824 99 92	40	Roztok 2-chlór-5-(chlórmetyl)-pyridínu (CAS RN 70258-18-3) v organickom rozpúšťadle	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	42	Prípravok z kyseliny tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylmetyl)furán-2-propánovej (CAS RN 25379-26-4) v toluéne	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	45	Prípravok pozostávajúci predovšetkým z $\gamma$ -butyrolaktónu a kvartérnych amónnych solí, na výrobu elektrolytických kondenzátorov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	46	Dietylmetoxybóran (CAS RN 7397-46-8) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 92	47	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	49	Prípravok na základe 2,5,8,11-tetrametyl-6-dodecín-5,8-diol etoxyláte (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Prípravok na základe alkyľ-uhlíčanov, obsahujúci takisto UV absorbent, používaný pri výrobe okuliarových šošoviek (²)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	51	Zmes obsahujúca v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 50 % 2-hydroxyetyl metakrylátu a 40 % alebo viac, ale najviac 50 % glycerol esteru kyseliny botitej	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	53	Prípravky pozostávajúce hlavne z etylén glykolu a: — buď dietylén glykolu, kyseliny dodekándiovej a amoniakovej vody, — alebo N,N-dimetylformamidu, — alebo γ-butyrolaktónu, — alebo oxidu kremičitého, — alebo amónneho vodíka azelátu, — alebo amónneho vodíka azelátu a oxidu kremičitého, — alebo kyseliny dodekándiovej, amoniakovej vody a oxidu kremičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorov (²)	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	54	Polytetrametylénglykol bis[(9-oxo-9H-tioxantén-1-yloxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	55	Aditíva do farieb a náterov, obsahujúce: — zmes esterov kyseliny fosforečnej získaných reakciou anhydridu kyseliny fosforečnej s 4-(1,1-dimetylpropyl)fenolom a kopolymérmi styren-alyalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — v hmotnosti 30 % alebo viac, ale najviac 35 % izobutylalkoholu	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametylénglykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérnych jednotiek	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(etylénglykol) bis( <i>p</i> -dimetyl)aminobenzoan s priemernou dĺžkou polymérneho reťazca menej ako 5 monomérových jednotiek	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	58	2-Hydroxybenzónitril, vo forme roztoku v <i>N,N</i> -dimetylformamide, obsahujúcom v hmotnosti 45 % alebo viac, ale najviac 55 % 2-hydroxybenzónitrilu	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	59	terc-Butanolát draselný (CAS RN 865-47-4) vo forme roztoku v tetrahydrofuráne	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmétánu	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80 % alebo viac, ale najviac 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 89 % alebo viac, ale najviac 98,9 % 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)metylén]-nonitolu, — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % farbív, — 1 % alebo viac, ale najviac 10 % fluórpolymerov	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	65	Zmes primárnych <i>terc</i> -alkylamínov	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Prípravok obsahujúci: — 20 % ( $\pm$ 1 %) hmotnostných ((3-(sek-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)metántriyl)tribenzén (CAS RN 1404190-37-9), rozpustený v zmesi: — 10 % ( $\pm$ 5 %) 2-sek-butylfenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % ( $\pm$ 7 %) solventnej nafty (ropnej), ťažkej aromatickej (CAS RN 64742-94-5) a — 6 % ( $\pm$ 1,0 %) naftalénu (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Prípravok obsahujúci: — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) (CAS RN 5945-33-5) — 7 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % oligomérov bisfenol-A-bis(difenylfosfátu) a — najviac 1 hmotnostné % trifenyl-fosfátu (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	70	Zmes obsahujúca v hmotnosti 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)etoxy]but-2-ylamínu a 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoxy)etoxy]metyl} propoxy)but-2-ylamínu	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	72	Deriváty N-(2-fenyletyl)-1,3-benzéndimetanamínu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-Tribrómfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribrómfenoxy)poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén)izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl]	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	74	Estery C6-24- a C16-18-nenasýtených mastných kyselín so sacharózou (beta-D-fruktofuranozyl) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	75	Vodný roztok polymérov a amoniaku pozostávajúci z:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % alebo viac, ale najviac 0,5 % hmotnosti amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a — 0,3 % alebo viac, ale najviac 10 % hmotnosti polykarboxylátu (lineárne polyméry kyseliny akrylovej)			
ex 3824 99 92	76	Prípravok obsahujúci: — 74 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % (S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxybenzénacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % toluénu (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	78	Prípravok obsahujúci v hmotnosti buď 10 % alebo viac, ale najviac 20 % fluórfosfátu lítneho alebo 5 % alebo viac, ale najviac 10 % chloristanu lítneho v zmesi organických rozpúšťadiel	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 92	80	Titaničité komplexy 2,2'-oxydianolu, propán-1,2-diolu a 2,2',2''-nitilotrietanolu (CAS RN 68784-48-5) rozpustené v 2,2'-oxydianole (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 92	81	Prípravok obsahujúci: — 50 % ( $\pm 2$ %) hmotnosti bis-alkoxylátové etyl acetoacetát hlinitých chelátov, — v rozpúšťadle olejových atramentov (biely minerál) s bodom varu 160 °C alebo viac, ale najviac 180 °C	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimetylsilánu (CAS RN 18162-48-6) v toluéne	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	84	Prípravok pozostávajúci v hmotnosti z 83 % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metánindén (dícyklopentadiénu), syntetického kaučuku, tiež obsahujúci 7 % alebo viac tricyklopentadiénu a: — buď alkyl zlúčeninu hliníka, — alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu, — alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, hydroxyetylovaný	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 93	30	Prášková zmes obsahujúca: — 85 hmotnostných % alebo viac diakrylátu zinočnatého (CAS RN 14643-87-9) — najviac 5 hmotnostných % 2,6-di- <i>terc</i> -butyl- $\alpha$ -dimetylamino -p- krezolu (CAS RN 88-27-7), a — najviac 10 hmotnostných % stearanu zinočnatého (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	35	Parafín so stupňom chlorácie 70 % alebo viac	0 %	—	31.12.2019



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 93	42	Zmes bis{4-(3-(3-fenoxykarbonylamino)toly)jureido} fenylsulfónu, difenyltoluén-2,4-dikarbamátu a 1-[4-(4-aminobenzénsulfonyl)-fenyl]-3-(3-fenoxykarbonylamino-tolyl)močoviny	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
ex 3824 99 93	45	3-aminonaftalén-1,5-disulfonát hydrogén sodný (CAS RN 4681-22-5) obsahujúci: — najviac 20 hmotnostných % síranu sodného a — najviac 10 hmotnostných % chloridu sodného	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 93	50	Prípravok pozostávajúci z acesulfámu draselného (CAS RN 55589-62-3) a hydroxidu draselného (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 93	53	Dimetakrylát zinočnatý (CAS RN 13189-00-9) obsahujúci najviac 2 % hmotnosti 2,6-di-terc-butyl-4-(dimetylaminometyl) fenolu (CAS RN 88-27-7), vo forme prášku	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	55	Zmes obsahujúca — 70 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % kyseliny (S)-indolín-2-karboxylovej (CAS RN 79815-20-6) a — 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 30 % hmotnostných kyseliny o-chlórškoricovej (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 93	63	Zmes rastlinných sterolov, nie vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov, — najviac 25 % stanolov, na použitie pri výrobe stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (2)	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 93	70	Oligomerický reakčný produkt, pozostávajúci z bis(4-hydroxyfenyl) sulfónu a 1,1'-oxybis(2-chlóretánu)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	73	Oligomér tetraflóretylénu, s tetraflórijódetylovou koncovou funkčnou skupinou	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	75	Zmes rastlinných sterolov, vo forme vločiek a guľôčok, obsahujúca v hmotnosti 80 % alebo viac sterolov a najviac 4 % stanolov	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	80	Film obsahujúci oxidy bária alebo vápnika kombinované buď s oxidom titánu alebo zirkónia, v akrylovom spojuje	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
▼ <u>M8</u>					
_____					
*ex 3824 99 93	83	Prípravok obsahujúci:	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— 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			
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 93	85	Častice oxidu kremičitého, na ktorých sú kovalentne naviazané organické zlúčeniny, na použitie vo výrobe kolón vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) a kartridžov na predúpravu vzorky (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	57				

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 93	88	Zmes rastlinných sterolov získaných z dreva a drevných olejov (talového oleja), vo forme prášku, s obsahom: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % sitosterolov, — najviac 15 hmotnostných % kampesterolov, — najviac 5 hmotnostných % stigmasterolov a — najviac 15 hmotnostných % betasitostanolov	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 96	35	Kalcinovaný bauxit (žiaruvzdornej kvality)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	37	Štrukturovaný oxid hlinito-kremičito fosforečný	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 96	45	Práškový oxid hlinito-kobaltno-litno-nikelnatý (CAS RN 177997-13-6) s: — veľkosťou častíc menej ako 10 µm, — čistotou viac ako 98 hmotnostných %	0 %	kg	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 96	46	Mangánato-zinočnatý ferit vo forme granulátu obsahujúci: — 52 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 76 hmotnostných % oxidu železitého, — 13 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 42 hmotnostných % oxidu mangánateho a — 2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % oxidu zinočnatého	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 96	47	Zmiešané oxidy kovov, vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — buď 5 % alebo viac bária, neodýmu, alebo horčíka a 15 % alebo viac titánu, — alebo 30 % alebo viac olova a 5 % alebo viac nióbu, na použitie vo výrobe dielektrických filmov alebo na použitie ako dielektrické materiály vo výrobe viacvrstvových keramických kondenzátorov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	48	Oxid zirkoničitý (ZrO <sub>2</sub> ) stabilizovaný oxidom vápenatým (CAS 68937-53-1) s obsahom oxidu zirkoničitého 92 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 97 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3824 99 96	50	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 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3824 99 96	55	Nosič v práškovej forme, pozostávajúci z: — feritu (oxidu železitého) CAS RN 1309-37-1 — oxidu manganatého CAS RN 1344-43-0 — oxidu horečnatého CAS RN 1309-48-4 — kopolyméru styrén-akrylátu na zmiešanie s tonerovým práškom, pri výrobe atramentom/tonerom plnených fliaš alebo náplní pre faxy, počítačové tlačiarne a kopírovacie stroje (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	60	Tavená magnézia obsahujúca v hmotnosti 15 % alebo viac oxidu chromitého	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 96	63	Katalyzátor obsahujúci v hmotnosti: — 52 % (±10 %) oxidu meďného (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (±10 %) oxidu meďnatého (CAS RN 1317-38-0) a — 10 % (±5 %) kovovej medi (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 96	65	Hlinitokremičitan sodný, vo forme guľôčok s priemerom: — buď 1,6 mm alebo viac, ale najviac 3,4 mm, — alebo 4 mm alebo viac ale najviac 6 mm	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 96	70	Prášok obsahujúci: — 28 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % mastenca (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 48 hmotnostných % oxidu kremičitého (kremeňa) (CAS RN 14808-60-7), — 17 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 26 hmotnostných % oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3824 99 96	73	Reaktívny produkt obsahujúci v hmotnosti: — 1 % alebo viac, ale najviac 40 % oxidu molybdénu, — 10 % alebo viac, ale najviac 50 % oxidu niklu, — 30 % alebo viac, ale najviac 70 % oxidu volfrámu	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 96	74	Zmes s nestechiometrickým zložením: — s kryštalickou štruktúrou, — s obsahom taveného spinelu oxidu kremičitého-hlinitého a s prímiesami silikátových fáz a hlinitanov, z ktorých aspoň 75 hmotnostných % pozostáva z frakcie s veľkosťou zrna 1 až 3 mm a najviac 25 % pozostáva z frakcií s veľkosťou zrna 0 až 1 mm	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3824 99 96	75	Duté guľôčky z roztaveného hlinitokremičitanu, obsahujúce amorfný hlinitokremičitan 65-80 % s týmito vlastnosťami: — bod tavenia medzi 1 600 °C a 1 800 °C, — hustota 0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , určené na výrobu častíc filtrov pre motorové vozidlá (?)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3824 99 96	77	Prípravok pozostávajúci z 2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diolu a oxidu kremičitého	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M7</u>					
ex 3824 99 96	80	Zmes pozostávajúca z/zo: — 64 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 74 hmotnostných % amorfného oxidu kremičitého (CAS RN 7631-86-9), — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 35 hmotnostných % butanónu (CAS RN 78-93-3) a — najviac 1 hmotnostného % 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimetoxysilánu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 3824 99 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) fixovaný na poréznom podklade z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), obsahujúci v hmotnosti: — 0,1 % alebo viac, ale najviac 1 % platiny, a — 0,5 % alebo viac, ale najviac 5 % etylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3826 00 10	20	Zmes metylesterov mastných 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 (2)			
ex 3826 00 10	30	Zmes metylesterov mastných 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 zapaľovačov ohňa (2)			
ex 3826 00 10	40	Zmes metylesterov mastných 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 zapaľovačov ohňa (2)			
ex 3901 10 10	20	Lineárny nízko hustotný polyetylén-1-butén/LLDPE (CAS RN 25087-34-7) s väčším prietokom, vo forme prášku s	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— rýchlosťou toku taveniny (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min. alebo viac, ale najviac 24 g/10 min., — hustotou (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,926 g/cm <sup>3</sup> a — Vicatovou teplotou mäknutia najmenej 94 °C			

▼ M7

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3901 10 10	40	Lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) vo forme prášku, s — obsahom komonoméru najviac 5 hmotnostných %, — rýchlosťou toku taveniny 15 g/10 min alebo viac, ale najviac 60 g/10 min a — hustotou 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
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 (²)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyetylénové granuly obsahujúce v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 25 % medi	0 %	—	31.12.2021
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 (²)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyetylén, obsahujúci v hmotnosti 35 % alebo viac ale nie viac ako 45 % sfudy	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	53	Kopolymér etylénu a kyseliny akrylovej (CAS RN 9010-77-9) s: — obsahom kyseliny akrylovej 18,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 49,5 hmotnostného % (ASTM D4094), a — rýchlosťou toku taveniny 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238) alebo viac	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	Zinočnatá alebo sodná soľ kopolyméru etylénu a kyseliny akrylovej s: — obsahom kyseliny akrylovej 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % a — rýchlosťou toku taveniny 1 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	—	31.12.2020



## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3901 90 80	57	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vo forme peliet používaný pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny s: — 10 hmotnostnými % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostnými % okténu, — rýchlosťou toku taveniny 9,0 alebo viac, ale najviac 10,0 (podľa ASTM D1238 10.0/2.16), — tavným indexom (190°C/2,16 kg) 0,4 g/10 min. alebo viac, ale najviac 0,6 g/10 min., — hustotou (podľa ASTM D4703) 0,909 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm <sup>3</sup> , — plochou gélu najviac 20 mm <sup>2</sup> na 24,6 cm <sup>3</sup> a — koncentráciou antioxidantov nepresahujúcou 240 ppm	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	63	Okténový lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) vyrábaný katalytickou metódou Ziegler-Natta vo forme peliet s: — viac ako 10 hmotnostných %, ale najviac 20 hmotnostných % kopolyméru, — rýchlosťou toku taveniny (MFR 190°C/2.16 kg) 0,7 g/10 min, ale najviac 0,9 g/10 min a — hustotou (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm <sup>3</sup> , na použitie pri koextrúznom spracovaní fólií na flexibilné obalové materiály určené pre potraviny (2)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	65	Lineárny nízko hustotný polyetylén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) vo forme prášku, s — obsahom komonoméru viac ako 5 hmotnostných %, ale najviac 8 hmotnostných %, — rýchlosťou toku taveniny 15 g/10 min alebo viac, ale najviac 60 g/10 min a — hustotou 0,922 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3901 90 80	67	Kopolymér vyrobený výlučne z monomérov etylénu a kyseliny metakrylovej s obsahom kyseliny metakrylovej 11 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3901 90 80	70	Kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej, tiež obsahujúci ďalšie olefinové komonoméry, s rýchlosťou toku taveniny 1,3 g/10 min alebo viac pri 190 °C/2,16 kg (merané podľa metódy ASTM D 1238)	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	73	Zmes obsahujúca — 80 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 94 hmotnostných % chlórovaného polyetylénu (CAS RN 64754-90-1) a — 6 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 20 hmotnostných % styrén-akrylátového kopolyméru (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 90 80	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 hysterézou 50 % ( $\pm 10$ %); — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	91	Ionomérová živica pozostávajúca zo soli kopolyméru etylénu s kyselinou metakrylovou	4 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	92	Chlórsulfónovaný polyetylén	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	93	Kopolymér etylénu, vinyl acetátu a oxidu uhoľnatého, na použitie ako plastifikátor pri výrobe strešných krytín <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	94	Zmesi A-B blokového kopolyméru polystyrénu a etylén-butylénového kopolyméru a A-B-A blokového kopolyméru polystyrénu, etylén-butylénového kopolyméru a polystyrénu, obsahujúce v hmotnosti nie viac ako 35 % styrénu	0 %	—	31.12.2018
ex 3901 90 80	97	Chlórovaný polyetylén, vo forme prášku	0 %	—	31.12.2018

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3902 10 00	20	Polypropylén bez zmäkčovadla: — s bodom topenia vyšším ako 150 °C (stanoveným metódou ASTM D 3417), — 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 (2)	0 %	—	31.12.2018
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) 5-15g/10 min. pri 230°C/ 2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale najviac 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale najviac 30 %	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
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

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Amorfna poly-alfa-olefin kopolymérová zmes poly(propylén-ko-1-buténu) a ropnej uhľovodíkovej 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 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polyméry 4-metylpent-1-énu	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Chlórované polyolefiny, tiež vo forme roztoku alebo disperzie	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefín s viskozitou pri 100 °C (určenou podľa metódy ASTM D 445) v rozmedzí od 3 centistokov do 9 centistokov a získaný polymerizáciou zmesi dodecenu a tetradecenu, obsahujúci najviac 40 % tetradecenu	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>3</sup> (± 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), obsahujúce 50 % recyklovaného materiálu	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
ex 3903 19 00	40	Kryštalický polystyrén s: — teplotou topenia 268 °C alebo viac, ale najviac 272 °C — teplotou tuhnutia 232 °C alebo viac, ale najviac 247 °C, — tiež obsahujúci prísady a plniace materiály	0 %	—	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 3903 90 90	15	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 78 (± 4 %) styrénu, — 9 (± 2 %) n-butyl akrylátu, — 11 (± 3 %) n-butyl metakrylátu, — 1,5 (± 0,7 %) kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 2,5 % polyolefinového vosku	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M6</b>					
ex 3903 90 90	20	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 83 ± 3 % styrénu, — 7 ± 2 % n-butyl akrylátu, — 9 ± 2 % n-butyl metakrylátu a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 1 % polyolefinového vosku	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	25	Kopolymér vo forme granúl, obsahujúci v hmotnosti: — 82 ± 6 % styrénu, — 13,5 ± 3 % n-butyl akrylátu, — 1 ± 0,5 % kyseliny metakrylovej a — 0,01 % alebo viac, ale najviac 8,5 % polyolefinového vosku	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	35	Kopolymér $\alpha$ -metylstyrene a styrene, s bodom mäknutia presahujúcim 113 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	43				
ex 3903 90 90	40	Kopolymér styrene s $\alpha$ -metylstyrenom a kyselinou akrylovou, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	50				
ex 3903 90 90	45	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 86 % alebo viac, ale najviac 90 % styren-akrylátového kopolyméru a — 9 % alebo viac, ale najviac 11 % etoxylátu mastnej kyseliny (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 74 hmotnostných % (± 4 %) styrene, — 24 hmotnostných % (± 2 %) N-butylakrylátu a — 0,01 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 2 hmotnostné % kyseliny metakrylovej	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Prípravok vo forme vodnej suspenzie, obsahujúci v hmotnosti: — 25 % alebo viac, ale najviac 26 % styren-akrylátového kopolyméru a — 5 % alebo viac, ale najviac 6 % glykolu	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90	60	Kopolymér styrene s anhydridom kyseliny maleinovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) nie viac ako 4 500, vo vločkách alebo v práškovej forme	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 99	60				

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	65	Kopolymér styrénu s 2, 5-furandiómom a (1-metyletyl)benzénom vo forme vločiek alebo prášku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolymér vo forme granúl obsahujúci: — 75 hmotnostných % ( $\pm$ 7 %) styrénu a — 25 hmotnostných % ( $\pm$ 7 %) metylmetakrylátu	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granule kopolyméru styrénu alebo divinylbenzénu s priemerom najmenej 150 $\mu$ m a najviac 800 $\mu$ m a obsahujúci v hmotnosti: — najmenej 65 % styrénu, — najviac 25 % divinylbenzénu na použitie pri výrobe ionomeničových živíc (2)	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

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 najviac 70, — obsahom prchavého materiálu menej ako 2 % v hmotnosti, — frakciou, ktorá neprepadne sieťovým filtrom so šírkou oka 120 $\mu$ m najviac 1 % v hmotnosti, na použitie vo výrobe prepážok akumulátorov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 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, 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 <sup>(2)</sup>			
ex 3904 40 00	93	Kopolymér vinylchloridu a metylakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 80 % ( $\pm$ 1 %) vinylchloridu a 20 % ( $\pm$ 1 %) metylakrylátu, vo forme vodnej emulzie	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolymér vinylidén chloridu a metakrylátu na použitie vo výrobe monofilov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Kopolymér tetrafluóroetylénu a trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu, obsahujúci 3,2 % alebo viac, ale nie viac ako 4,6 % v hmotnosti trifluór(heptafluórpropoxy)etylénu a menej ako 1 mg/kg extrahovateľných fluoridových iónov	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluóretylén, vo forme prášku, so špecifickým povrchom 8 m <sup>2</sup> /g alebo viac, ale nie viac ako 12 m <sup>2</sup> /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 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
*ex 3904 69 80	85	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, tiež modifikovaný s hexafluórizobutylénom, v prášku, tiež s plnivom	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3904 69 80	93	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	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 chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Kopolymér etylénu a vinylalkoholu rozpustný vo vode (CAS RN 26221-27-2), obsahujúci najviac 38 hmotnostných % monomérskej jednotky etylénu	0 %	—	31.12.2022

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3905 99 90	92	Polymér vinylpyrolidónu a dimetylamoethylmetakrylátu, 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
ex 3906 90 90	10	Polymerizačný produkt kyseliny akrylovej s malými množstvami polynenasýteného monoméru, na výrobu liekov položky 3003 alebo 3004 (2)	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 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3906 90 90	30	Kopolymér styrénu s hydroxyetyl-metakrylátom a 2-ethylhexyl-akrylátom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou ( $M_n$ ) 500 alebo viac, ale najviac 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Kopolymér butyl akrylátu a alkylmetakrylátu typu „core shell“, s veľkosťou častíc 5 $\mu$ m alebo viac, ale najviac 10 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Biely prášok kopolyméru 1,2-etándiol dimetakrylát–metylmetakrylátu s veľkosťou častíc nie viac ako 18 $\mu$ m, nerozpustný vo vode	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	37	Kopolymér trimetylolpropán-trimetylakrylátu a metylmetakrylátu (CAS RN 28931-67-1) vo forme mikroguličiek s priemerným priemerom 3 $\mu$ m	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Priehľadný akrylpolymer v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj: — s viskozitou najviac 50000 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 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkylakrylát) s reťazcom alkylesteru C10 až C30	0 %	—	31.12.2019
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 monomérovej jednotky, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u>					
ex 3906 90 90	53	Polyakrylamidový prášok s priemernou veľkosťou častíc menej ako 2 mikróny a s teplotou topenia viac ako 260 °C obsahujúci: — 75 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 85 hmotnostných % polyakrylamidu a — 15 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 25 hmotnostných % polyetylén glykolu	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Kopolymér (dimetoxymetylsilyl)propyl metakrylátu, butylakrylátu, alylmetakrylátu, metylmetakrylátu a cyklosiloxánov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát, chemicky modifikovaný kobaltom, s teplotou topenia (T <sub>m</sub> ) 65 °C (± 5 °C) určenou diferenčnou snímacou kalorimetriou (Differential Scanning Calorimetry DSC)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 33 % alebo viac, ale najviac 37 % butyl-metakrylátu – kopolyméru kyseliny metakrylovej, — 24 % alebo viac, ale najviac 28 % propylén glykolu a — 37 % alebo viac, ale najviac 41 % vody	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	80	Polydimetylsiloxán-graft-(polyakryláty; polymetakryláty)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Zmes kopolyméru trioxán-oxiránu a polytetrafluoroetylénu	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoxymetylén s acetylovým zakončením, obsahujúci polydimetylsiloxán a vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej a 1,4-fenyldiamínu	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Polyetylén oxid s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M <sub>n</sub> ) 100 000 alebo viac	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoxypoly(etylén glykol)]-maleimidopropiónnamid, chemicky modifikovaný lyzínom, s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3907 20 11	60	Prípravok obsahujúci: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxy-poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	20	Polytetrametylén-éter-glykol s hmotnostnou priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 2 700 alebo viac, ale najviac 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Kopolymér propylénoxidu a butylénoxidu, monododecyléter, obsahujúci: — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % propylénoxidu a — 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných % butylénoxidu	0 %	—	31.12.2021
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 <sub>n</sub> ) 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenylén oxid) vo forme prášku	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s teplotou priepustnosti skla 210 °C — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 35 000 alebo viac, ale najviac 80 000 — s inherentnou viskozitou 0,2 alebo viac, ale najviac 0,6 dl/gram	0 %	—	

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3907 20 20	60	Poly(propylénglykol)monobutyléter (CAS RN 9003-13-8) s alkalitou sodíka najviac 1 ppm	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylén) s alkoxysilyl 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-metoxy-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 perfluóropolyéterého 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 (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylén oxid di-p-aminobenzoát	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	L-lyzín N-hydroxysukcínimidyl ester - $\alpha,\epsilon$ -bis (polyetylénglykol monometyléterkarbamatu) (CAS RN 266318-38-1) s číselne strednou molekulovou hmotnosťou (Mn) 38 000 alebo viac, ale najviac 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	$\alpha$ -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- $\omega$ -metoxy, polyoxyetylén (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *ex 3907 20 99	80	Izoamylalkohol polyoxyetylén éter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
▼ <u>M6</u> ex 3907 30 00	15	Epoxydová živica, bez halogénu, — s obsahom fosforu viac ako 2 hmotnostné % počítané na pevný obsah, chemicky viazaného v epoxidovej živici, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 300 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá na použitie pri výrobe predimpregnovaných listov alebo zvitkov druhu používaného na výrobu tlačných obvodov (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoxidová živica — obsahujúca 21 hmotnostných % alebo viac brómu, — bez obsahu hydrolyzovateľného chloridu alebo s obsahom hydrolyzovateľného chloridu menej ako 500 ppm a — obsahujúca rozpúšťadlá	0 %	—	31.12.2020
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	70				
ex 3907 30 00	50	Kvapalná epoxidová živica z kopolyméru 2-propénitriľu/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
▼ <u>M8</u>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)éterová živica (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy poly[oxy(2,6-dibróm-1,4-fenylén) izopropylidén(3,5-dibróm-1,4-fenylén)oxykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgénu a bisfenolu A: — obsahujúci v hmotnosti 12 % alebo viac, ale najviac 26 % kopolyméru izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a rezorcínolu, — s p-kumylfenolovým zakončením, a — s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 29 900 alebo viac, ale najviac 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichlorid-karbonylu, 4,4'-(1-metyletylidén)bis[2,6-dibrómfenolu] a 4,4'-(1-metyletylidén)bis[fenolu] s 4-(1-metyl-1-fenyletyl)fenolovým zakončením	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 69 00	10	Kopolymér kyseliny tereftalovej a kyseliny izoftalovej s etylénglykolom, bután-1,4-diolom a hexán-1,6-diolom	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 69 00	40	Pelety poly(etylentereftalátu) 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 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3907 69 00	60	Kopolymér viažuci kyslík (ako je stanovené metódami ASTM D 1434 a 3985) získaný z benzéndikarboxylových kyselín, etylénglykolu a polybutadiénu substitutovaného hydroxylovými skupinami	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
3907 70 00		Poly(kyselina mliečna)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Dialyl ftalátový prepolymer, vo forme prášku	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 05	20	Tekutý kryštalický kopolyester s bodom topenia nie menším ako 270 °C, tiež obsahujúci plnidlá	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 99 80	10	Poly(oxy-1,4-fenylénkarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), vo forme prášku	0 %	—	31.12.2018
<b>▼ M8</b>					
*ex 3907 99 80	25	Kopolymér obsahujúci v hmotnosti 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej izomérov a cyklohexándimetanol	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 3907 99 80	30	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	—	31.12.2020
ex 3913 90 00	20				
ex 3907 99 80	40	Polykarbonát fosgénu, bisfenolu A, rezorcínolu, izoftaloyl chloridu, tetraftaloyl chloridu a poly-sioxolánu, s p-kumylfenolovým zakončením a s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) 24 100 alebo viac, ale najviac 25 900	0 %	—	31.12.2019
<b>▼ M8</b>					
*ex 3907 99 80	70	Kopolymér poly(etyléntereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	3.5 %	—	31.12.2019
<b>▼ M6</b>					
ex 3907 99 80	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	—	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 polyé-terdiamínom	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	55	Polymér kyseliny 1,4-benzéndikarboxylovej s 2-metyl-1,8-oktándiamínom a 1,9-nonándiamínom (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3908 90 00	70	Kopolymér obsahujúci: — 1,3-benzéndimetánamín (CAS RN 1477-55-0) a — kyselinu adipovú (CAS RN 124-04-9) tiež obsahujúci kyselinu izoftalovú (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
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 fotokopirovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multi-funkčných zariadení (?)	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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),	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3909 50 90	10	<p>— najviac 5 % fenolu (CAS RN 108-95-2) a</p> <p>— v hmotnosti 5 % alebo viac, ale najviac 15 % hexametyléntetraamínu (CAS RN 100-97-0)</p> <p>Kvapalný, vo vode rozpustný fotopolymér tvrditeľný UV žiarením, pozostávajúci zo zmesi obsahujúcej v hmotnosti</p> <p>— 60 % alebo viac bifunkčných akrylovaných polyuretánových oligomerov a</p> <p>— 30 % (± 8 %) monofunkčných a trifunkčných (meta)akrylátov, a</p> <p>— 10 % (± 3 %) monofunkčných (meta)akrylátov s hydroxylovými funkčnými skupinami</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	<p>Prípravok obsahujúci v hmotnosti:</p> <p>— 14 % alebo viac, ale najviac 18 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,</p> <p>— 3 % alebo viac, ale najviac 5 % enzymaticky modifikovaného škrobu, a</p> <p>— 77 % alebo viac, ale najviac 83 % vody</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	<p>Prípravok obsahujúci v hmotnosti:</p> <p>— 16 % alebo viac, ale najviac 20 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,</p> <p>— 19 % alebo viac, ale najviac 23 % dietylenglykol-butyléru, a</p> <p>— 60 % alebo viac, ale najviac 64 % vody</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	<p>Prípravok obsahujúci v hmotnosti:</p> <p>— 34 % alebo viac, ale najviac 36 % etoxylovaného polyuretánu modifikovaného hydrofóbnymi skupinami,</p> <p>— 37 % alebo viac, ale najviac 39 % propylenglykolu, a</p> <p>— 26 % alebo viac, ale najviac 28 % vody</p>	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3910 00 00	15	Dimetyl, metyl[propyl(polypropylén oxid)] siloxán (CAS RN 68957-00-6), ukončený skupinou trimethylsiloxy-	0 %	—	31.12.2020
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	25	Prípravky obsahujúce: — 10 hmotnostných % alebo viac 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propoxy]propyl-2-metyl-2-propenoátu (CAS RN 69861-02-5) a — 10 hmotnostných % alebo viac silikónového polyméru zakončeného $\alpha$ -butyldimethylsilyl- $\omega$ -3-[(2-metyl-1-oxo-2-propén-1-yl)oxy]propylom (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Prípravky obsahujúce: — 30 hmotnostných % alebo viac $\alpha$ -butyldimethylsilyl- $\omega$ -(3-metakryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxánu (CAS RN 662148-59-6) a — 10 hmotnostných % alebo viac <i>N,N</i> -dimetylakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	40	Silikóny druhu používaného na výrobu dlhodobých chirurgických implantátov	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetyl siloxán, polymér ukončený hydroxylovou skupinou s viskozitou 38-45 Pa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	50	Silikónové na tlak citlivé lepidlo, v rozpúšťadle obsahujúcom živicu z kopolyméru dimethylsiloxán/difenylsiloxán	0 %	—	31.12.2022

▼ **M7**▼ **M8**

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼M7 ex 3910 00 00	55	<p>Prípravok obsahujúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 55 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % polydimetylsiloxánu ukončeného vinylom (CAS RN 68083-19-2),</li> <li>— 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % dimetylvinylovaného a trimetylovaného oxidu kremičitého (CAS RN 68988-89-6),</li> <li>— 1 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % kyseliny kremičitej, sodnej soli, produktov reakcie s chlórtrimetylsilánom a izopropylalkoholom (CAS RN 68988-56-7)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
▼M6 ex 3910 00 00	60	Polydimetylsiloxán, tiež substituovaný polyetylénglykolom a trifluórpropylom, s metakrylátovými koncovými skupinami	0 %	—	31.12.2019
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 3910 00 00	80	Poly(dimetylsiloxán) zakončený monometakryloxypropylom	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	<p>Nehydrogenovaná uhľovodíková živica, získaná polymerizáciou viac ako 75 % objemových cykloalifatických alkénov C5 – C12 aviac ako 10 %, ale nie viac ako 25 % objemových aromatických alkénov vytvárajúcich uhľovodíkovú živicu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— jódovým číslom viac ako 120 a</li> <li>— s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 10 pre čistý produkt alebo</li> <li>— s farbou na Gardnerovej stupnici farieb minimálne 8 pre roztok v toluéne s obsahom 50 % objemových (ako je určený metódou ASTM D6166)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 19	20	<p>Súprava dvoch zložiek v objemovom pomere 1:1, po zmiešaní určená na výrobu teplom vytvrdeného polydicyklopentadiénu, pričom obe zložky obsahujú:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 83 hmotnostných % alebo viac 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindénu (dicyklopentadién)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— a syntetického kaučuku,</li> <li>— tiež obsahujúca 7 hmotnostných % alebo viac tricyklopentadiénu</li> </ul> a každá zložka osobitne obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>— buď alkyl zlúčeninu hliníka,</li> <li>— alebo organokomplexnú zlúčeninu volfrámu,</li> <li>— alebo organokomplexnú zlúčeninu molybdénu</li> </ul>			
▼ M8					
*ex 3911 90 19	30	Kopolymér etylénimínu a etylenimínditiokarbamátu, vo vodnom roztoku hydroxidu sodného	0 %	—	31.12.2022
▼ M6					
ex 3911 90 19	40	m- Xylén formaldehydová živica	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Polykarboxylát sodnej soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimetylpenténu vo forme prášku	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymér s 1,3-dimetylbenzénom a terc-butylfenolom (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Prípravok obsahujúci: <ul style="list-style-type: none"> <li>— homopolymér C<sub>3</sub>H<sub>4</sub> [(1-metyletylidén)di-4,1-fenylén]esteru kyseliny kyanatej (CAS RN 25722-66-1),</li> <li>— 1,3-bis(4-kyanofenyl)propán (CAS RN 1156-51-0),</li> <li>— v roztoku butanónu (CAS RN 78-93-3) s obsahom menej ako 50 % hmotnosti</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3911 90 99	25	Kopolymér vinyltoluénu a $\alpha$ -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 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Zmiešané vápenaté a sódné 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
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu 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 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymér 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalénu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorénom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ <u>M6</u></b>					
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 maleínovej (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulózy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	—	31.12.2020
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 $\pm$ 3) % etylcelulózy	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polykvatérnium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
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 (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalát hydroxypropylmetylcelulózy	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	30	Bielkoviny, chemicky alebo enzymaticky modifikované karboxyláciou a/alebo pridaním kyseliny fťalovej, tiež hydrolyzované, s hmotnostne priemernou molekulovou hmotnosťou (Mw) menej ako 350 000	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	95	Kyselina chondroitínsirová, sodná soľ (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018

▼ M7▼ M6▼ M7▼ M6



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	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 %	—	31.12.2019
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-krúžkami, príchytkou a systémom uvoľnenia, na vloženie do palivových hadíc vo vozidlách	0 %	—	31.12.2019
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 sklenenými 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				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Kotúče obojstrannej lepiacej pásky: — pokrytej s nevulkanizovaným prírodným alebo syntetickým kaučukom — so šírkou minimálne 20mm a maximálne 40mm — s obsahom silikónu, hydroxidu hlinitého, akrylu a uretánu	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— potiahnutý na jednej strane akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru, a — na druhej strane nepotiahnutý alebo potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom alebo akrylovým tepelne uvoľňujúcim lepidlom, ktoré stráca lepiacu schopnosť pri teplotách v rozmedzí 90 °C až 200 °C a fóliou z polyesteru			
ex 3919 10 80	35	Reflexný film, pozostávajúci z vrstvy polyvinylchloridu, z vrstvy alkydpolyesteru, 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 vtlačenými sklenenými 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 100µm alebo viac, — s ťažnosťou pri pretrhnutí najviac 100 %, — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Čierny polyvinylchloridový film:	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— s hrúbkou 100 µm alebo viac, — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na tlak alebo UV žiarenie a ochrannou vrstvou z polyesteru alebo polypropylénu			

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*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 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	45				
<b>▼ M6</b>					
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 s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
<b>▼ M8</b>					
*ex 3919 10 80	55	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 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	53				
<b>▼ M6</b>					
ex 3919 10 80	57	Reflexná fólia:	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	30	— z polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane razená do pravidelného vzoru			
ex 3920 61 00	30	— pokrytá na jednej alebo oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového alebo kovového materiálu a — tiež na jednej strane pokrytá samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou			

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80	60	Odzrazové laminované listy s rovnomerne naneseným vzorom, pozostávajúce z filmu polymetylmakrylátu, na ktorom je vrstva akrylpolyoméru obsahujúca mikroprizmy, z filmu polymetylmakrylátu, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Reflexný film pozostávajúci z: — vrstvy akrylovej živice s ochrannými prvkami proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu, alebo s oficiálnou značkou pre určené použitie, — vrstvy akrylovej živice s vtlačenými sklenenými guľôčkami, — vrstvy akrylovej živice tvrdennej melamínovým zosieťujúcim činidlom — kovovej vrstvy, — akrylového lepidla a — ochranného filmu	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	70	Zvitky polyetylénovej fólie:	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 90 80	75	— z jednej strany samolepiace, — s celkovou hrúbkou 0,025mm alebo viac, ale najviac 0,09mm, — s celkovou šírkou 60mm alebo viac, ale najviac 1 110 mm, druhu používaného na ochranu povrchu výrobkov položiek 8521 alebo 8528			
ex 3919 10 80	73	Samolepiaca reflexná fólia, tiež rozčlenená na segmenty,	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	50	— tiež s vodoznakom, — s alebo bez vrstvy aplikačnej pásky potiahnutej na jednej strane lepiacou vrstvou; reflexná fólia pozostáva z: — vrstvy z akrylového alebo vinylového polyméru, — vrstvy polymetylmakrylátu alebo polykarbonátu obsahujúcej mikroprizmy, — vrstvy kovového materiálu, — lepiacej vrstvy a			

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	— odnímateľnej ochrannej fólie — tiež obsahujúca ďalšiu vrstvu polyesteru  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 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Polyvinylchloridový, polyetylentereftalátový, polyetylénový alebo akýkoľvek iný polyolefinový film: — potiahnutý na jednej strane akrylovým lepidlom citlivým na UV žiarenie a ochrannou fóliou — s celkovou hrúbkou 65 µm alebo viac bez odnímateľnej ochrannej fólie	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	19	Priehľadný samolepiaci film z poly(etylentereftalátu): — 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, — tiež s potlačiteľnou prachotesnou vrstvou z modifikovanej akrylovej organickej zlúčeniny s dlhým reťazcom, — s celkovou hrúbkou bez ochrannej fólie 54 µm alebo viac, ale nie viac ako 64 µm, a — šírkou viac ako 1 295 mm, ale nie viac ako 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	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 metylcelulóзовým náterom a poly(etyléntereftalátovou) ochrannou fóliou	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	24	Odrazový laminovaný list: — pozostávajúci z epoxidovo akrylovej vrstvy reliéfovanej na jednej strane vzorom pravidelného tvaru, — pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastického materiálu a — na jednej strane pokrytý lepiacou vrstvou a snímateľnou ochrannou fóliou	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3919 90 80	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 80	29	Polyesterový film potiahnutý na oboch stranách akrylovým a/alebo kaučukovým (na tlak citlivým) lepidlom, predkladaný vo zvitkoch so šírkou 45,7 cm alebo viac, ale najviac 132 cm (dodáva sa s ochrannou vrstvou)	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	33	Priehľadný samolepiaci film z polyetylénu, bez nečistôt alebo chýb, na jednej strane potiahnutý akrylovým lepidlom citlivým na tlak, s hrúbkou 60 µm alebo viac, ale najviac 70 µm, a so šírkou viac ako 1 245 mm, ale najviac 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	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
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 90 80	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
▼ <u>M8</u>					
_____					
▼ <u>M6</u>					
ex 3919 90 80	49	Odrazové laminované listy pozostávajúce z polymetylmakrylátového filmu embosovaného na jednej strane pravidelným vzorom, polymérneho filmu obsahujúceho sklenené mikrogulôčky, lepiacej vrstvy a ochrannej fólie	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	51	Dvojosovo orientovaný film z polymetylmakrylátu 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 80	52	Biela polyolefínová páska postupne pozostávajúca z: — lepiacej vrstvy na základe syntetického kaučuku s hrúbkou 8 µm alebo viac, ale najviac 17 µm — polyolefínovej vrstvy s hrúbkou 28 µm alebo viac, ale najviac 40 µm, a — nesilikónovej odnímateľnej ochrannej vrstvy s hrúbkou menej ako 1 µm	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	54	Film z polyvinylchloridu, na jednej strane potiahnutý — vrstvou polyméru, — príľnavou vrstvou lepidla — odnímateľnou ochrannou fóliou, na jednej strane tiež vybavenou sploštenými guľôčkami; na druhej strane tiež pokrytý príľnavou vrstvou a vrstvou metalizovaného polyméru	0 %	—	31.12.2019
▼ M8					
_____					
▼ M6					
ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	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 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	67	Samolepiaci plastový film pozostávajúci z: — polyolefinovej vrstvy s hrúbkou viac ako 95, ale najviac 110 mikrónov — lepiacej vrstvy s hrúbkou viac ako 5, ale najviac 15 mikrónov — vrstvy založenej na epoxidovej živici s hrúbkou viac ako 4 mikróny, ale najviac 100 mikrónov — fólie pozostávajúcej z polyetyléntereftalátu s hrúbkou viac ako 35, ale najviac 40 mikrónov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3919 90 80	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	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
<b>▼ <u>M8</u></b>					
*ex 3919 90 80	82	Reflexný film obsahujúci: — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulôčok, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou, — tiež polyvinylchloridovú vrstvu, — vrstvu, tiež obsahujúcu ochranné prvky proti falšovaniu, zmene alebo náhrade údajov alebo proti kopírovaniu alebo úradnú známku na určené použitie	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	83	Reflexné alebo rozptylové fólie, vo zvitkoch,	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	33	— na ochranu proti ultrafialovému alebo infračervenému tepelnému žiareniu, ktoré sa majú pripevniť na okná, alebo — na rovnomerný prenos a rozptyl svetla, určené pre LCD moduly			
<b>▼ <u>M6</u></b>					
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	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 89	20	vrstvou nevulkanizovaného kaučuku (²)			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 10 25	20	Polyetylénový film druhov používaných na pásky do písacieho stroja	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Tlačený embosovaný film — z polymérov etylénu — s objemovou hmotnosťou 0,94 g/cm <sup>3</sup> alebo viac — s hrúbkou 0,019 mm (± 0,003 mm) — s trvalou grafikou pozostávajúcou z dvoch rôzne striedavých vzorov, ktorých individuálna dĺžka je 525 mm alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb ašpeciálnych 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
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 3920 10 40	40	Rúrkový vrstvený film prevažne z polyetylénu: — pozostávajúci z trojvrstvovej bariéry so základnou vrstvou z etylénvinylalkoholu pokrytou na oboch stranách vrstvou polyamidu, potiahnutou na oboch stranách aspoň jednou vrstvou polyetylénu, — s celkovou hrúbkou 55 µm alebo viac, — s priemerom 500 mm alebo viac, ale najviac 600 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Etylénvinylacetátový (EVA) film: — so zvýšeným reliéfovým povrchom s reliéfnou nerovnosťou a — s hrúbkou viac ako 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Dvojosovo orientovaný polypropylénový film s koextrudovanou vrstvou polyetylénu na jednej strane a celkovou hrúbkou 11,5µm alebo viac, ale nie viac ako 13,5µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listy dvojosovo orientovaného polypropylénového filmu: — shrúbkou najviac 0,1 mm, — potlačené z obidvoch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 20 29	60	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z troch alebo štyroch vrstiev obsahujúcich zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 120 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 10 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D 882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Jednosovo orientovaný film pozostávajúci z troch vrstiev, každá vrstva pozostáva zo zmesi polypropylénu a kopolyméru etylénu a vinylacetátu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — hrúbkou 55 µm alebo viac, ale najviac 97 µm, — modulom pružnosti v strojovom zaťažení 0,30 GPa alebo viac, ale najviac 1,45 GPa, a — modulom pružnosti v priečnom zaťažení 0,20 GPa alebo viac, ale najviac 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 20 80	92	Laminované listy alebo pásky, 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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 43 10	92	Plachtovina z polyvinyl chloridu, stabilizovaná proti ultrafialovému žiareniu, bez akýchkoľvek dierok, 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 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 43 10	95	Odzrazové laminátové listy, pozostávajúce z filmu z polyvinylchloridu a filmu z iného plastu úplne embosovaným pravidelným pyramidálnym 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	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 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
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 farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom	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 farbivá a/alebo UV absorpčné materiály priamo v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 62 19	20	Odzrazové polyesterové listy embosované v pyramídálnom vzore, na výrobu bezpečnostných nálepiek a značiek, ochranných odevov a ich príslušenstva, alebo školských tašiek, vakov alebo podobných schránok <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Film z polyetyléntereftalátu, polyetylénnaftalátu alebo podobných polyestrov, 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
▼ <u>M8</u>					
*ex 3920 62 19	60	Poly(etyléntereftalátový) film: — s hrúbkou najviac 20 µm, — potiahnutý aspoň na jednej strane nepriepustnou plynovou vrstvou zloženou z polymérnej matrice, v ktorej je dispergovaný oxid kremičitý alebo oxid hlinitý, a s hrúbkou najviac 2 µm	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 3920 62 19	73	Iridescentný film z polyesteru a polymetylmakrylátu	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	40				

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 62 19	76	Priehľadný poly(etyltereftalátový) 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 69 00	20	Film z poly(etylnaftalén-2,6-dikarboxylátu)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	50	Jednovrstvový, biaxiálne orientovaný film: — zložený z viac ako 85 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 10,50 % hmotnosti polyméru na základe modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), polyglykol esteru a mastenca — s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale najviac 120 µm — biologicky rozložiteľný a kompostovateľný (podľa metódy EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Jednovrstvová, priečne orientovaná zmršťovacia fólia: — zložená z viac ako 80 % hmotnosti z kyseliny poly(laktónovej) a najviac 15,75 % hmotnosti z prídavných látok z modifikovanej kyseliny poly(laktónovej), — s hrúbkou 45 µm alebo viac, ale najviac 50 µm, — biologicky rozložiteľná a kompostovateľná (podľa metódy EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listy maľovanej dosky z vulkanizovaného vlákna s hrúbkou najviac 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film z polyvinylbutyralu obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 28 % triizobutylfosfátu ako zmäkčovadlo	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 91 00	52	Polyvinylbutyralový film: — obsahujúci v hmotnosti 26 % alebo viac, ale najviac 30 % trietylénglykol bis(2-etylhexanoátu) ako zmäkčovadlo, — s hrúbkou 0,73 mm alebo viac, ale najviac 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Polyvinylbutyralový film so stupňovaným farebným pásom	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Poly(etyléntereftalátový) film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z poly(etyléntereftalátových) filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nepokrytý adhezívnym alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahuje 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti poly(vinylbutyralu) a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	95	Ko-extrudovaný trojvrstvový film z polyvinylbutyralu s postupne farebným 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),	0 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 99 28	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— predĺžením pri pretrhnutí aspoň 50 % (podľa metódy JIS C-2318 pri hrúbke fólie 50 µm),</li> <li>— teplotou priepustnosti skla (Tg) 226 °C,</li> <li>— teplotou 180 °C pri nepretržitej prevádzke (podľa metódy UL-746 B pri hrúbke fólie 50 µm),</li> <li>— horľavosťou VTM-0 (podľa metódy UL 94 pri hrúbke fólie 25 µm)</li> </ul> <p>Polymérny film obsahujúci tieto monoméry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— polytetrametylén-éter-glykol,</li> <li>— bis (4-izokyanátcyklohexyl)-metán,</li> <li>— 1,4-butándiol alebo 1,3-butándiol,</li> <li>— s hrúbkou 0,25 mm alebo viac, ale najviac 5,0 mm,</li> <li>— embosované pravidelným vzorom na jednej strane,</li> <li>— a pokrytý snímateľnou ochrannou fóliou</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	<p>Priehľadná polyuretánová fólia, na jednej strane metalizovaná:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s leskom viac ako 90 stupňov podľa metódy ASTM D2457</li> <li>— pokrytá na metalizovanej strane vrstvou príľnavou za tepla pozostávajúcou z kopolyméru polyetylénu/polypropylénu</li> <li>— pokrytá na druhej strane ochrannou fóliou z polyetyléntereftalátu</li> <li>— s celkovou hrúbkou väčšou než 204 µm, ale najviac 244 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	<p>Termoplastický polyuretánový film s hrúbkou 250 µm alebo viac, ale najviac 350 µm, pokrytý na jednej strane odstrániteľným ochranným filmom</p>	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b> *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 %	—	31.12.2018
▼ <b>M6</b> ex 3920 99 28	65	Matná termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so: — šírkou 1640 mm (± 10 mm), — leskom 3,3 stupňa alebo viac, ale najviac 3,8 stupňa (podľa metódy ASTM D2457), — drsnosťou povrchu 1,9 Ra alebo viac, ale najviac 2,8 Ra (podľa metódy ISO 4287), — hrúbkou viac ako 365 µm, ale najviac 760 µm, — tvrdosťou 90 (± 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)], — predĺžením pri pretrhnutí 470 % (podľa metódy: EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
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	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 99 28	75	— so šírkou 5 cm alebo viac, ale najviac 100 cm a — s dĺžkou najviac 2 000 m  Termoplastická polyuretánová fólia vo zvitkoch s/so: — šírkou viac ako 900 mm, ale najviac 1 016 mm, — matným povrchom, — hrúbkou 0,43 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — predĺžením pri pretrhnutí 420 % alebo viac, ale najviac 520 %, — pevnosťou v ťahu 55 N/mm <sup>2</sup> ( $\pm$ 3) (podľa metódy EN ISO 527) — tvrdosťou 90 ( $\pm$ 4) [podľa metódy: Shore A (ASTM D 2240)], — vnútorným zvlnením 6,35 mm, — rovinnosťou 0,025 mm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlórtrifluóretylénový) film	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Iónomeničové membrány z fluórovaných plastových materiálov	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 $\mu$ m alebo viac, ale nie viac ako 90 $\mu$ m, pevnosťou v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 55 MPa a predĺžením pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluóretylénový film predkladaný vo zvitkoch: — s hrúbkou 50 $\mu$ m, — s teplotou topenia 260 °C a — so špecifickou hmotnosťou 1,75 (ASTM D792) na použitie pri výrobe polovodičových zariadení (2)	0 %	—	31.12.2021

## ▼M7

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
▼ <u>M7</u>					
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 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 3921 13 10	20	Zvitky polyuretánovej peny s otvorenými bunkami: — s hrúbkou 2,29 mm (± 0,25 mm), — s povrchom ošetrovaným dierovaným príľnavým prostriedkom a — laminované polyesterovým filmom a vrstvou textilného materiálu	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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	40	Transparentná, mikropórovitá polyetylénová fólia upravená kyselinou akrylovou, vo forme zvitkov: — so šírkou 98 mm alebo viac, ale najviac 170 mm, — s hrúbkou 15 µm alebo viac, ale najviac 36 µm, druhu používaného na výrobu separátorov alkalických baterii	0 %	—	31.12.2020

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼M7 ex 3921 19 00	50	Priepustná membrána z polytetrafluóretylénu (PTFE) laminovaná polyesterovou spundbond netkanou textíliou s — celkovou hrúbkou viac ako 0,05 mm, ale najviac 0,20 mm, — tlakom vody na vstupe medzi 5 a 200 kPa podľa ISO 811 a — priepustnosťou vzduchu 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s alebo viac podľa normy ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
▼M8 *ex 3921 19 00	60	Viacpórovitá viacvrstvá separačná fólia: — s jednou mikroporóznou polyetylénovou vrstvou medzi dvomi mikroporóznymi polypropylénovými vrstvami, a tiež obsahujúci vrstvu oxidu hlinitého na oboch stranách, — so šírkou najmenej 65 mm, ale najviac 170 mm, — s celkovou hrúbkou najmenej 0,01 mm, ale najviac 0,03 mm, — s pórovitosťou najmenej 0,25, ale najviac 0,65	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikropórovité membrány z expandovaného polytetrafluóretylénu (ePTFE) vo zvitkoch: — so šírkou najmenej 1 600 mm, ale najviac 1 730 mm a — s hrúbkou membrány najmenej 15 µm, ale najviac 50 µm na použitie pri výrobe dvojzložkovej membrány ePTFE (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikropórovitý jednovrstvový film z polypropylénu alebo mikropórovitý trojvrstvový film z polypropylénu, polyetylénu a polypropylénu, pričom každý film má — nulové priečne zmršťovanie (TD), — celkovú hrúbku najmenej 10 µm, ale najviac 50 µm, — šírku najmenej 15 mm, ale najviac 900 mm, — dĺžku viac ako 200 m, ale najviac 3 000 m a — póry s priemernou veľkosťou medzi 0,02 µm a 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3921 19 00	93	Pás mikropórovitého polytetrafluóretylénu na podložke z netkanej textílie, na použitie pri výrobe filtrov do zariadení na dialýzu obličiek (2)	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 10	30	Viacvrstvový film pozostávajúci z: — polyetyléntereftalátového filmu s hrúbkou viac ako 100 µm, ale najviac 150 µm, — základu z fenolového materiálu s hrúbkou viac ako 8 µm, ale najviac 15 µm, — lepiacej vrstvy zo syntetického kaučuku s hrúbkou viac ako 20 µm, ale najviac 30 µm — a priehľadnej polyetyléntereftalátovej fólie s hrúbkou viac ako 35 µm, ale najviac 40 µm	0 %	m <sup>2</sup>	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 (2)	0 %	—	31.12.2018

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3921 90 55	25	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Trojvrstvová tkanina v kotúčoch, — pozostávajúca zo základnej vrstvy zo 100 % nylonového taftu alebo nylonovo-polyesterového taftu, — na oboch stranách potiahnutá polyamidom, — s celkovou hrúbkou najviac 135 µm, — s celkovou hmotnosťou najviac 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Listy zosilnené skleneným vláknom z reaktivovanej epoxidovej živice bez halogénu s vytvrdzovadlom, prísadami a anorganickými plnidlami na použitie v zapuzdovacích polovodičových systémoch (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Film z polyvinylbutyralu na tepelnú izoláciu, izoláciu pred infračerveným a UV žiarením: — laminovaný kovovou vrstvou s hrúbkou 0,05 mm (± 0,01 mm), — obsahujúci v hmotnosti 29,75 % alebo viac, ale najviac 40,25 % trietylenglykol di(2-etylhexanoátu) ako plastifikátora, — s priepustnosťou svetla 70 % alebo viac (podľa normy ISO 9050), — s priepustnosťou UV žiarenia najviac 1 % (podľa normy ISO 9050), — s celkovou hrúbkou 0,43 mm (± 0 043 mm)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluóretylénové tkaniny, potiahnuté alebo pokryté kopolymérom z tetrafluóretylénu a trifluóretylénu s perfluórovanými 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 lepidlovým povlakom, na pokrytie panelov a dverí druhov používaných na výrobu zariadení v domácnosti (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> _____					
ex 3923 10 90	10	<p>Obal na fotomasku alebo doštičku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pozostávajúci z antistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov s osobitnými antistatickými vlastnosťami avlastnosťami zabraňujúcimi unikaniu plynov,</li> <li>— snepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu,</li> <li>— vybavené osobitne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku alebo doštičku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením</li> <li>— prípadne stesniacou vložkou</li> </ul> <p>druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky alebo doštičky</p>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 3923 30 90	10	<p>Nádoba z polyetylénu na stlačený vodík:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s hliníkovými časťami na oboch koncoch,</li> <li>— celá obalená obalom z uhlíkových vlákien impregnovaných epoxidovou živicom,</li> <li>— s priemerom od 213 mm do 368 mm,</li> <li>— dĺžkou od 860 mm do 1 260 mm a</li> <li>— objemom od 18 do 50 litrov</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u> _____					
ex 3926 30 00	10	Plastový kryt so svorkami na vonkajšie spätné zrkadielko motorových vozidiel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3926 30 00	20	Plastové logo výrobcu automobilov s montážnymi úchytmi na zadnej strane tiež pochrómované, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M8</b>					
*ex 3926 30 00	30	Elektrolyticky pokovované vnútorné alebo vonkajšie dekoratívne časti pozostávajúce z:	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	34	— kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev meďi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí pre motorové vozidlá položiek 8701 až 8705 (2)			
▼ <b>M6</b>					
ex 3926 90 92	20	Odrazová plachtovina alebo pásy pozostávajúce z lícových pásov z polyvinylchloridu embo-sovaných 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 92	30	Silikónové vankúšiky na prsné implantáty	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Mikrogulôčky z polyméru divinylnbenzénu, s priemerom 4,5 µm alebo väčším, ale nepresahu-júcim 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 (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
_____					
▼ <b>M7</b>					
_____					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3926 90 97	25	Neexpandovateľné mikrogulôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	30	Časti predných krytov na autorádia a autoklimatizáciu — z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom, — potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou, — s celkovou hrúbkou poťahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, ale najviac 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	33	Puzdrá, časti puzdier, valce, prepínače, rámy, kryty a ostatné časti z akrylonitrilbutadiénstyrénu alebo polykarbonátu druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	37	Polykarbonátové ovládacie tlačidlá rozhrania obsluhy prvkov riadiaceho obloženia potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40				
ex 3926 90 97	50	Gombík na predný panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na základe bisfenolu A	0 %	p/st	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 <sup>2</sup> alebo väčšou, ale nepresahujúcou 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Ozdobný prvok liaty pod tlakom z polykarbonátovej živice, potiahnutý — akrylovou náterovou farbou striebornej farby a — priehľadnou náterovou farbou odolnou voči poškrabaniu druhu používaného pri výrobe predných krytov na autorádia	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 3926 90 97	77	Silikónový oddeľujúci krúžok s vnútorným priemerom 15,4 mm (+ 0,0, mm/- 0,1 mm), druhu používaného v snímačových systémoch na pomoc pri parkovaní automobilov	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 4007 00 00	10	Níte a kordy zo silikónovaného vulkanizovaného kaučuku	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Brzdová hadica z kaučuku: — s textilným výpletom, — s hrúbkou steny 3,2 mm, — s dutými kovovými koncovkami nalisovanými na oboch koncoch a — s jednou alebo viacerými montážnymi úchytkami druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	—	31.12.2020
ex 4010 31 00	10	Nekonečný hnací pás z vulkanizovaného kaučuku s lichobežníkovým prierezom (V-pásky) a pozdĺžnym V-drážkovaním na vnútornej strane na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Tesnenie z vulkanizovaného kaučuku (etylén-propylén-diénové monoméry), s prípustným výtokom materiálu v mieste delenej formy najviac 0,25 mm, v tvare obdĺžnika: — s dĺžkou 72 mm alebo viac, ale najviac 825 mm, — so šírkou 18 mm alebo viac, ale najviac 155 mm	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M7</b>					
ex 4016 99 57	10	Nasávací hadica pre prívod vzduchu do spaľovacej časti motora obsahujúca aspoň: — jednu pružnú kaučukovú hadicu, — jednu plastovú hadicu a	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 4016 99 57	20	— kovové spony, — tiež rezonátor na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)  Kaučukový pásik nárazníka so silikónovým povlakom s dĺžkou najviac 1 200 mm a s najmenej piatimi plastovými klipmi na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 97	20	Jemné kaučukové tesniace zátky na výrobu elektrolytických kondenzátorov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 4016 99 97	30	Membrána používaná pri lisovaní pneumatík	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 4104 41 19	10	Useň z byvola, štiepaná, činená chrómom synteticky prečinená („krustovaná“), suchá	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
4105 10 00 4105 30 90		Ovčia alebo jahňacia koža, bez vlny, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Kozia alebo kozľacia koža, odchlpená, činená alebo opätovne činená, ale inak neupravená, tiež štiepaná, iná ako useň položky 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 4408 39 30	10	Dyhové listy z tropického dreva okoumé: — s dĺžkou 1 270 mm alebo viac, ale najviac 3 200 mm, — so šírkou 150 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — s hrúbkou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, — nebrúsené pieskom a — nehobľované	0 %	—	31.12.2018
ex 4412 99 40	10	Vrstvené drevené dosky pozostávajúce z dvoch vrstiev listov na dyhy:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— so šírkou 210 mm alebo viac, ale najviac 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— s dĺžkou 297 mm alebo viac, ale najviac 450 mm, — s hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm, — používané pri výrobe výrobkov patriacich do položiek 4420, 4421, 4820, 4909 alebo 4911 <sup>(2)</sup>			
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 %	—	31.12.2021
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 bienej bavlny zo šiestich premeňov, s dĺžkovou hmotnosťou 925 decitextov alebo viac, ale najviac 989 decitextov jednoduchej priadze, na výrobu tampónov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Tkaniny na výrobu bandáží, obväzov a lekárskeho gázu	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	20	Dvojzložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitexov, pozostávajúca z: — poly(etyléntereftalátového) jadra, a — z vonkajšej vrstvy z kopolyméru poly(etyléntereftalátu) a poly(etylénilizoftátu) na použitie vo výrobe filtračných textílií <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5402 49 00	30	Priadza z kopolyméru kyseliny glykolovej s kyselinou mliečnou, na výrobu chirurgických šijacích materiálov <sup>(2)</sup>	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 knôtu 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 <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2018
ex 5403 39 00	10	Biologicky rozložiteľný (norma EN 14995) monofil s dĺžkovou hmotnosťou najviac 33 decitexov, obsahujúci najmenej 98 hmotnostných % polylaktidu (PLA), na použitie pri výrobe filtračných textílií pre potravinársky priemysel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Monofil z poly(1,4-dioxanónu)	0 %	—	31.12.2018
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Pásik z polyimidu	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 5503 11 00	10	Syntetické strižové vlákna z kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu), s dĺžkou najviac 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5601 30 00	40				

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5503 90 00	20	Polyvinylalkoholové vlákna, tiež acetalizované	0 %	—	31.12.2018
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Vlákna z poly(tio-1,4-fenylénu) s priečnym rezom v tvare trilobalu	0 %	—	31.12.2019
ex 5603 11 10	10	Polyvinylalkoholové netkané textílie, v metráži alebo narezané do pravouhlých tvarov: — s hrúbkou 200 µm alebo viac, ale najviac 280 µm a — s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10				
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 92 90	10				
ex 5603 12 90	30	Netkané textílie z aromatických polyamidových vlákien získaných polykondenzáciou <i>m</i> -fenyldiamínu 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				

▼ M8▼ M6▼ M8

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 5603 12 90	50	<p>Netkané textilie:</p> <p>— plošnou hmotnosťou 30 g/m<sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 60 g/m<sup>2</sup>,</p> <p>— obsahujúce vlákna z polypropylénu alebo polypropylénu a polyetylénu,</p> <p>— tiež potlačené:</p> <p>— 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,</p> <p>— a na druhej strane s hladkým netvarovaným povrchom,</p> <p>na výrobu plienok a prebalov pre deti a podobných hygienických výrobkov <sup>(2)</sup></p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 5603 12 90	60	Netkaná textília zo spriadaného polyetylénu, s plošnou hmotnosťou viac ako 60 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 80 g/m <sup>2</sup> a odporom vzduchu (Gurley) 8 sekúnd alebo viac, ale najviac 36 sekúnd (určené metódou ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 13 90	60				
ex 5603 12 90	70	<p>Netkané textilie z polypropylénu,</p> <p>— s vrstvou zvlákňovanou za tavenia (meltblown), laminovanou na každej strane pradivom z polypropylénových vlákien,</p> <p>— s plošnou hmotnosťou najviac 150 g/m<sup>2</sup>,</p> <p>— v metráži alebo jednoducho narezané do štvorcových alebo obdĺžnikových tvarov, a</p> <p>— neimpregnované</p>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 13 90	70				
ex 5603 92 90	40				
ex 5603 93 90	10				
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, obsahujúce poly(etyléntereftalátovú) stredovú fóliu na každej strane laminovanú jednosmerne usporiadanými poly(etyléntereftalátovými) vláknami, potiahnuté na oboch stranách tepelne vysoko odolnou a elektricky nevodivou živicom, s plošnou hmotnosťou 147 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 265 g/m <sup>2</sup> , s anizotropnou pevnosťou v ťahu v oboch smeroch, na použitie ako materiál na elektrickú izoláciu	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				



## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 13 10	20	Netkaná textília z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m <sup>2</sup> , ale najviac 105 g/m <sup>2</sup> a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Netkané textílie pozostávajúce z netkaných vlákien z poly(etyléntereftalátu): — s plošnou hmotnosťou 160 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 300 g/m <sup>2</sup> , — tiež na jednej strane laminované membránou alebo membránou a hliníkom používané na výrobu priemyselných filtrov	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Netkané textílie pozostávajúce zo stredovej vrstvy zvlákňovanej za tavenia (meltblown) z termo- plastického elastoméru laminovanej na každej strane spriadanými polypropylénovými vláknami	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Netkané textílie, 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 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Netkaná polyolefinová textília, pozostávajúca z elastomérskej vrstvy, laminovanej na oboch stranách polyolefinovými vláknami: — s plošnou hmotnosťou 25 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži alebo jednoducho narezaná 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 (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
ex 5603 93 90	50				

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vlákien, — s plošnou hmotnosťou 85 g/m <sup>2</sup> , — s konštantnou hrúbkou 95 µm (± 5 µm), — nepotiahnuté ani nepokryté, — vo zvitkoch so šírkou 1 m a dĺžkou 2 000 m až 5 000 m, vhodné na poťahovanie membrán pri výrobe filtrov pre osmózu a reverznú osmózu (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Tyčinky z akrylových vlákien, s dĺžkou najviac 50 cm, na výrobu špičiek pier (2)	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 (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Pletené alebo tkané textilie, potiahnuté alebo pokryté na jednej strane umelým plastovým materiálom, v ktorom sú zaliate mikrogulôčky	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 20 90	10				
ex 5903 90 99	20				
ex 5903 20 90	20	Dvojvrstvová textília laminovaná plastom s: — jednou vrstvou pozostávajúcou z pletenej alebo háčkovanej polyesterovej textílie, — druhou vrstvou pozostávajúcou z polyuretánovej peny, — plošnou hmotnosťou 150 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 500 g/m <sup>2</sup> , — hrúbkou 1 mm alebo viac, ale najviac 5 mm, používaná pri výrobe sklápacích striech motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, pozostávajúce z osnovných priadzí z polyamidu-6,6 a útkových priadzí z polyamidu-6,6, polyuretánu a kopolyméru kyseliny tereftalovej, <i>p</i> -fenyléndiamínu a 3,4'-oxybis(fenylénamínu)	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 5907 00 00	10	Textílie, potiahnuté lepidlom, v ktorom sú zaliate gulôčky s priemerom najviac 150 µm	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 5911 90 99	30	Časti zariadení na čistenie vody reveznou osmózou, obsahujúce výlučne membrány na plastovom základe, zvnútra podložené tkanými alebo netkanými materiálmi, ktoré sú navinuté okolo dierkovej 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 90	92				
ex 5911 90 99	40	Viacvrstvé netkané polyesterové vankúšiky na leštenie, impregnované polyuretánom	0 %	—	31.12.2019
▼ <u>M6</u>					
ex 6804 21 00	20	Kotúče — zo syntetických diamantov, ktoré sú aglomerované kovovou zliatinou, keramickou zliatinou alebo plastovou zliatinou, — so samoostriacim účinkom v dôsledku neustáleho uvoľňovania diamantov, — vhodné na rozbrusovanie doštičiek (substrátových diskov), — tiež s dierou v strede, — tiež na podložke — s hmotnosťou najviac 377 g/kus a — s vonkajším priemerom najviac 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u>					
ex 6805 30 00	10	Čistiaci materiál na hroty sond pozostávajúci z polymérnej matrice obsahujúcej brúsne častice upevnené na podložke na použitie pr výrobe polovodičov (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 6813 89 00	20	Trecí materiál s hrúbkou menej ako 20 mm, nenamontovaný, na použitie pri výrobe trecích prvkov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomerovaná sľuda s hrúbkou najviac 0,15 mm, na kotúčoch, tiež kalcinovaná, tiež vystužená aramidovými vláknami	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
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitrídu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Keramické čínidlá obsahujúce oxid hlinitý, oxid kremičitý a oxid železa	0 %	—	31.12.2018
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 <sup>2</sup> 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			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>2</sup> povrchu prierezu	0 %	—	31.12.2018
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 kanálkom (jednostranne alebo obojstranne otvoreným) na cm <sup>2</sup> prierezu	0 %	—	31.12.2018
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 7004 90 80	10	Tabuľa z alkalicko-hlinitokremičitanového ťahaného plochého skla: — s povlakom odolným voči poškrabaniu s hrúbkou 45 mikrometrov (+/- 5 mikrometrov), — s celkovou hrúbkou 0,45 mm alebo viac, ale najviac 1,1 mm, — šo šírkou 300 mm alebo viac, ale najviac 3 210 mm, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm, — s priepustnosťou viditeľného svetla 90 % alebo viac, — s optickým skreslením 55° alebo viac	0 %	—	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
_____					
▼ <b>M6</b>					
ex 7006 00 90	25	Sklenená membrána z bórokremičitého plaveného skla — s celkovou odchýlkou v hrúbke 1 μm alebo menej, a — gravírovaná laserom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm (± 1,5cm) 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 (2)	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7007 29 00	10	Sklenená doska s uhlopriečkou 81,28 cm ( $\pm$ 1,5 cm) alebo viac, ale najviac 185,42 cm ( $\pm$ 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	30	Vrstvené sklo so schopnosťou mechanicky tlmiť svetlo dopadajúce pod rôznymi uhlami obsahujúce: — tiež vrstvu chrómu, — lepiacu pásku alebo roztaviteľné lepidlo zabezpečujúce ochranu proti roztriešteniu a — odnímateľnú fóliu na prednej strane a ochrannú papierovú vrstvu na zadnej strane druhu používaného na vnútorné spätné zrkadlá dopravných prostriedkov	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochromatické samostmievacie vnútorné spätné zrkadielko pozostávajúce z: — držiaka zrkadielka — plastového krytu — integrovaného obvodu na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Nedokončené elektrochromatické samostmievacie zrkadielko pre spätné zrkadielka motorových vozidiel: — tiež vybavené plastovou nosnou doskou, — tiež vybavené vykurovacím telesom, — tiež vybavené Blind Spot Modul (BSM) displejom	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7009 91 00	10	Nezarámované sklenené zrkadlá — s dĺžkou 1 516 mm ( $\pm$ 1 mm), — so šírkou 553 mm ( $\pm$ 1 mm), — s hrúbkou 3 mm ( $\pm$ 0,1 mm); — so zadnou stranou zrkadla pokrytú 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 %	p/st	31.12.2020
7011 20 00		Sklenené obaly (vrátane baniek a trubíc), otvorené, a ich sklenené časti, bez vybavenia, na obrazovky	0 %	p/st	31.12.2018
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 priemerom vlákien 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				

▼ **M8**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7019 19 10	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava s menovitým priemerom 3,5 $\mu\text{m}$ alebo 4,5 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,2 $\mu\text{m}$ , iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 7019 19 10	15	Vlákno z S-skla s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo násobkom 33 texov ( $\pm 13\%$ ) získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava s priemerom vlákien 9 $\mu\text{m}$ ( $-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$ )	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ( $\pm 1,6\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava s menovitým priemerom 7 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M8</b>					
*ex 7019 19 10	50	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 11 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5\%$ ), získaná z nekonečných vlákien skleného pradiava, obsahujúca 93 % hmotnosti alebo viac oxidu kremičitého, s menovitým priemerom 6 $\mu\text{m}$ alebo 9 $\mu\text{m}$ , neupravovaná	0 %	—	31.12.2022



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 rezorcínolformaldehydovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcínolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcínolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcínol-formaldehydovou živicom a chlór-sulfonovaným polyetylénom	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Netkané výrobky z netextilného skleneného vlákna, na výrobu vzduchových filtrov alebo katalyzátorov (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, 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

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7019 90 00	10	Netextilné sklenené vlákna, v ktorých prevládajú vlákna s priemerom menej ako 4,6µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stojany na televízne prijímače, s držiakom alebo bez držiaka, na upevnenie a stabilizáciu puzdra/tela televízneho prijímača	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 7020 00 10	20	Surovina na optické prvky z taveného oxidu kremičitého s: — hrúbkou 10 cm alebo viac, ale najviac 40 cm a — hmotnosťou 100 kg alebo viac	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 7315 11 90	10	Oceľová rozvodová reťaz valčekového typu s medzou únavy 2 kN pri 7 000 ot/min alebo viac na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 7318 19 00	30	Spojovacia tyčka hlavného brzdového valca so závitmi na oboch koncoch, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7320 90 10	91	Plochá špirálová pružina z temperovanej ocele: — s hrúbkou 2,67mm alebo viac, ale nie viac ako 4,11mm, — so šírkou 12,57mm alebo viac, ale nie viac ako 16,01mm, — 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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Kotviaca hlava z tvárnej liatiny pokovovanej galvanizáciou druhu používaného pri výrobe zemných kotiev	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Kovové rúno pozostávajúce z nerezových drôtov s priemerom od 0,001 mm alebo viac, ale najviac 0,070 mm zhutnené spekaním a valcovaním	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Železné a oceľové závažia: — tiež s časťami a súčasťami z iného materiálu, — tiež s časťami a súčasťami z iných kovov, — tiež povrchovo upravené, — tiež potlačené druhu používaného pri výrobe diaľkových ovládačov	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M7</u>					
ex 7410 11 00	10	Zvitky laminovanej fólie z grafitu a medi:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— so šírkou 610 mm alebo viac, ale najviac 620 mm a			
ex 8545 90 90	30	— s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm na použitie pri výrobe dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických baterii (2)			

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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
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 0,15mm, 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 <sup>2</sup> , na použitie pri výrobe dosiek tlačených obvodov (2)	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			

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
7601 20 20		Bramy a sochoryz nepracovaných zliatin hliníka	4 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 7601 20 20	10	Bramy a sochory z druhotnej hliníkovej zliatiny obsahujúcej lítium	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 7604 21 00	10	Profily vyrobené z hliníkovej zliatiny vyhovujúce štandardom EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizované — tiež lakované — s hrúbkou steny 0,5 mm ( $\pm$ 1,2 %) alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm ( $\pm$ 1,2 %) napoužitie pri výrobetovarov položky 8302 ( <sup>2</sup> )			
ex 7604 29 10	10	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
ex 7604 29 10	40	Tyče a prúty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti: — 0,25 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a — 1 % alebo viac, ale najviac 3 % horčíka a — 1 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a — najviac 1 % mangánu v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-225, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 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

▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7605 29 00	10	<p>Drôty z hliníkových zliatin, obsahujúce v hmotnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,10 % alebo viac, ale najviac 5 % medi a</li> <li>— 0,2 % alebo viac, ale najviac 6 % horčíka a</li> <li>— 0,10 % alebo viac, ale najviac 7 % zinku a</li> <li>— najviac 1 % mangánu</li> </ul> <p>v súlade so špecifikáciami materiálu AMS QQ-A-430, druhov používaných v leteckom a kozmickom priemysle (splňajúce okrem iného NADCAP a AS9100) a získané procesom valcovania</p>	0 %	m	31.12.2019
▼ <u>M7</u> _____ ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	<p>Hliníková fólia vo zvitkoch:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s čistotou 99,99 % hmotnosti,</li> <li>— s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,2 mm,</li> <li>— so šírkou 500 mm,</li> <li>— s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm,</li> <li>— a s kubickou textúrou viac ako 95 %</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 7607 11 90	60	<p>Hladká hliníková fólia s nasledujúcimi parametrami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obsah hliníka 99,98 % alebo viac</li> <li>— hrúbka 0,070 mm alebo viac, ale najviac 0,125 mm</li> <li>— s kubickou štruktúrou</li> </ul> <p>druhu používaného na leptanie pri vysokom napätí</p>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M7</u> _____					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u>					
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Fólia vo forme zvitku pozostávajúca z laminátu z lítia a mangánu spojených s hliníkom: — so šírkou 595 mm alebo viac, ale najviac 605 mm a — s priemerom 690 mm alebo viac, ale najviac 710 mm, na použitie pri výrobe katód do dobíjateľných lítiovo-iónových elektrických baterii <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Zostava pre prívod stlačeného vzduchu, tiež s rezonátorom, obsahujúca najmenej: — jednu pevnú hliníkovú trubicu tiež s montážnym úchytom, — jednu pružnú hadicu z kaučuku, a — jednu kovovú sponu na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 7608 20 89	30	Bezšvové legované pretláčané hliníkové rúry: — s vonkajším priemerom 60 mm alebo viac, ale nie viac ako 420 mm, a — s hrúbkou steny 10 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm	0 %	—	31.12.2018
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 ( $\pm$ 10 %) a nenaplnené s hmotnosťou nie viac ako 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b>					
ex 7616 99 10	30	Hliníkové držiaky motora s rozmermi:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— výška viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm			
ex 8708 99 97	50	— šírka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm — dĺžka viac ako 10 mm, ale najviac 200 mm			
		vybavené aspoň dvoma otvormi na pripevnenie, vyrobené z legovaného hliníka ENAC-46100 alebo ENAC-42100 (na základe normy EN:1706) s týmito charakteristickými vlastnosťami: — vnútorná pórovitosť najviac 1 mm, — vonkajšia pórovitosť najviac 2 mm, — tvrdosť podľa Rockwella 10 HRB alebo viac druhu používaného vo výrobe systémov zavesenia motora v motorových vozidlách			
▼ <b>M6</b>					
ex 7616 99 90	15	Hliníkové voštinové bloky druhu používaného pri výrobe častí a súčastí lietadiel	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 90	25	Metalizovaný film: — pozostávajúci najmenej z ôsmich vrstiev hliníka s čistotou 99,8 % alebo viac (CAS RN 7429-90-5), — s optickou hustotou každej vrstvy hliníka najviac 3,0, — pričom každá vrstva hliníka je oddelená vrstvou živice, — na nosnom PET filme, a — vo zvitkoch s dĺžkou do 50 000 metrov	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadeľov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
▼ <b>M8</b>					



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8101 96 00	10	Volfrámové drôty obsahujúce 99 hmotnostných % alebo viac volfrámu: — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 50 µm, — s odporom 40 ohm/m alebo viac, ale najviac 300 ohm/m, druhu používaného pri výrobe vyhrievaných čelných skiel pre vozidlá	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M8</b>					
*ex 8101 96 00	20	Volfrámové drôty — obsahujúce najmenej 99,95 hmotnostných % volfrámu, a — s maximálnym rozmerom prierezu najviac 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 8103 90 90	10	Tantal rozprašujúce zariadenie s: — nosnou doskou zo zliatiny meďi a chrómu, — priemerom 312 mm a — hrúbkou 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Prášok z horčíka: — s čistotou viac ako 99,5 hmotnostného % — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Brúsené a leštené platne z horčíka, s rozmermi nie viac ako 1 500 mm × 2 000 mm, potiahnuté na jednej strane epoxidovou živickou necitlivou na svetlo	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>  *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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>  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 20 00	40	Ingot zliatiny titánu — s výškou 17,8 cm alebo viac, s dĺžkou 180 cm alebo viac a so šírkou 48,3 cm alebo viac, — s hmotnosťou 680 kg alebo viac, obsahujúci prvky zliatiny: — 3 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 6 hmotnostných % hliníka, — 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 5 hmotnostných % cínu, — 2,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,5 hmotnostného % zirkónia, — 0,2 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % nióbu, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1 hmotnostné % molybdénu, — 0,1 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,5 hmotnostného % kremíku	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**▼ **M8**▼ **M6**▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8108 20 00	55	<p>Ingot zliatiny titánu</p> <p>— s výškou najmenej 17,8 cm, s dĺžkou najmenej 180 cm, so šírkou najmenej 48,3 cm,</p> <p>— s hmotnosťou najmenej 680 kg,</p> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <p>— najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 7 hmotnostných % hliníka,</p> <p>— najmenej 1 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % cínu,</p> <p>— najmenej 3 hmotnostné %, ale najviac 5 hmotnostných % zirkónia</p> <p>— najmenej 4 hmotnostné %, ale najviac 8 hmotnostných % molybdénu</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Ingot zliatiny titánu</p> <p>— s priemerom 63,5 cm alebo viac a s dĺžkou 450 cm alebo viac,</p> <p>— s hmotnosťou 6 350 kg alebo viac,</p> <p>obsahujúci prvky zliatiny:</p> <p>— 5,5 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 6,7 hmotnostného % hliníka,</p> <p>— 3,7 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 4,9 hmotnostného % vanádia</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8108 20 00	70	<p>Dosky zo zliatiny titánu</p> <p>— s výškou najmenej 20,3 cm, ale najviac 23,3 cm,</p> <p>— s dĺžkou najmenej 246,1 cm, ale najviac 289,6 cm,</p> <p>— so šírkou najmenej 40,6 cm, ale najviac 46,7 cm,</p> <p>— s hmotnosťou najmenej 820 kg, ale najviac 965 kg,</p> <p>obsahujúce prvky zliatiny:</p> <p>— najmenej 5,2 hmotnostného %, ale najviac 6,2 hmotnostného % hliníka,</p> <p>— najmenej 2,5 hmotnostného %, ale najviac 4,8 hmotnostného % vanádia</p>	0 %	—	31.12.2022



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 30	70	Drôty zo zliatiny titánu obsahujúce: — 22 hmotnostných % ( $\pm$ 1 hmot. %) vanádu a — 4 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) hliníka alebo — 15 hmotnostných % ( $\pm$ 1 hmot. %) vanádu, — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) chrómu, — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) cínu a — 3 hmotnostné % ( $\pm$ 0,5 hmot. %) hliníka	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 30	80	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúci normám AMS 4928, 4965 alebo 4967	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 8108 90 50	45	Za studena alebo za tepla valcované dosky, tabule a pásy z nelegovaného titánu s: — hrúbkou najmenej 0,4 mm, ale najviac 100 mm, — dĺžkou najviac 14 m a — so šírkou najviac 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 50	80	Dosky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titánu — so šírkou viac ako 750 mm — s hrúbkou najviac 3 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Pásy alebo fólie z nelegovaného titánu: — obsahujúce viac ako 0,07 % hm. obsahu kyslíka (O <sub>2</sub> ), — s hrúbkou 0,4 mm alebo viac, ale najviac 2,5 mm, — s tvrdosťou podľa Vickersa HV1 nižšou ako 170, druhu používaného na výrobu zváraných rúr pre kondenzátory jadrových elektrární	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 60	30	Bezšvové rúry a rúrky z titánu alebo zliatiny titánu s: — priemerom najmenej 19 mm, ale najviac 159 mm, — hrúbkou steny najmenej 0,4 mm, ale najviac 8 mm, a — maximálnou dĺžkou 18 m	0 %	kg	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Časti rámov a obrúb okuliarov vrátane — bočnic, — polotovarov (výliskov) druhov používaných na výrobu častí a súčastí okuliarov, — svorníkov druhov používaných v rámoch a obrubách okuliarov, zo zliatiny titánu	0 %	p/st	31.12.2021
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 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimón vo forme ingotov	0 %	—	31.12.2018

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8112 99 30	10	Zliatina nióbu (columbium) a titánu, i vo forme tyčí a tyčiek	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 8113 00 90	10	Nosná doska z karbidu hliníka a kremíka (AlSiC-9) na elektronické obvody	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8113 00 90	20	Rozpera v tvare kvádra vyrobená zo zmesi karbidu hliníka a kremíka (AlSiC) používaná na balenie v moduloch IGBT (bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom)	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Vložky pre nástroje na vŕtanie s pracovnou časťou z aglomerovaného diamantu	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <u>M8</u>					
*ex 8207 30 10	10	Súprava obrábacích a/alebo tvarovacích lisovacích nástrojov na tvárnenie za studena, lisovanie, ťahanie, rezanie, dierovanie, ohýbanie, kalibrovanie, ohraňovanie a preťahovanie kovových plechov na použitie pri výrobe častí a súčastí rámov motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 8301 60 00	20	Klávesnice zo silikónu alebo plastu,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— tiež s časťami a súčastami z kovu, plastu, epoxidovej živice vystuženej sklenenými vláknami			
ex 8419 90 85	30	alebo z dreva,			
ex 8438 90 00	20	— tiež potlačené alebo s povrchovou úpravou,			
ex 8468 90 00	20	— tiež s elektrickými vodivými prvkami,			
ex 8476 90 90	20	— tiež s fóliou s tlačidlami prilepenou na klávesnicu,			
ex 8479 90 70	83	— tiež s ochrannou fóliou,			
ex 8481 90 00	30	— jednovrstvové alebo viacvrstvové			

▼ M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Riadiace kolieska — s vonkajším priemerom 21 mm alebo viac, ale najviac 23 mm, — so šírkou skrutky 19 mm alebo viac, ale najviac 23 mm, — s plastickým vonkajším krúžkom v tvare písmena U, — montážnou skrutkou pripevnenou k vnútornému priemeru a použitou ako vnútorný krúžok	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Uzávery hliníkových plechoviek: — s priemerom 99,00 mm alebo viac, ale nie viac ako 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), — tiež takzvané "ring-pull" uzávery	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Nevyhorené hexagonálne palivové články do jadrových reaktorov ( <sup>2</sup> )	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Tlmiace regulačné tyče z nehrdzavejúcej ocele plnené chemickými prvkami absorbujúcimi neutróny	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Kovové teleso pre plynové generátory pre napínače bezpečnostných pásov v automobiloch	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				

▼ M6



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*ex 8407 33 20	10	Vratné alebo rotačné zážihové spaľovacie piestové motory s obsahom valca 300 cm <sup>3</sup> alebo väčším a s výkonom 6 kW alebo väčším, ale nepresahujúcim 20,0 kW, určené na výrobu	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10	— samohybných kosačiek trávnikov, so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a ručných kosačiek položky 8433 11 90			
*ex 8407 90 80	10	— traktorov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou samohybných kosačiek			
*ex 8407 90 90	10	— samohybných kosačiek so štvortaktným motorom s minimálnym objemom valcov 300 cm <sup>3</sup> podpoložky 8433 20 10 alebo — snehových pluhov a snehových fréz podpoložky 8430 20 <sup>(2)</sup>			
<b>▼ M6</b>					
ex 8407 90 10	10	4-Taktné benzínové motory s objemom valcov najviac 250cm <sup>3</sup> na použitie pri výrobe zariadení do záhrad položky 8432, 8433, 8436 alebo 8508 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvupalnený 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*ex 8408 90 43	40	Štvortaktné, štvorvalcové vznetrové motory chladené kvapalinou:	0 %	—	31.12.2022
*ex 8408 90 45	30	— s maximálnym objemom valcov 3 850 cm <sup>3</sup> , a			
*ex 8408 90 47	50	— s nominálnym výkonom 15 kW alebo viac, ale nie viac ako 85 kW, určené na výrobu vozidiel položky 8427 <sup>(2)</sup>			
*ex 8409 91 00	40	Palivový vstrekovač so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore na použitie pri výrobe zážihových piestových spaľovacích motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	50	Výfukové potrubie s turbínovou skriňou turbodúchadla:	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	55	— so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 130 mm			
<b>▼ M7</b>					
ex 8409 99 00	40	Plastový alebo hliníkový kryt hlavy valcov: — so snímačom polohy vačkového hriadeľa (CMPS), — s kovovými držiakmi pre montáž k motoru a — s minimálne dvoma tesneniami na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
<b>▼ M8</b>					
*ex 8409 99 00	60	Sacie potrubie pre prívod vzduchu do valcov motora, obsahujúce najmenej: — škrtiacu klapku, — snímač plniaceho tlaku na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022

▼ M8

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8409 99 00	70	Nasávací a výfukový ventil z kovovej zliatiny s tvrdosťou podľa Rockwella najmenej 20 HRC, ale najviac 50 HRC na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Vysokotlaková olejová tryska na chladenie a mazanie piestov motora: — so vstupným tlakom najmenej 1 bar, ale najviac 3 bary, — s výstupným tlakom viac ako 0,7 baru, — s jednosmerným ventilom na použitie pri výrobe vznetrových motorov motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Komponent plynovej turbíny v tvare kola s lopatkami, druhu používaného v turbodúchadlách: — z presne liatej zliatiny niklu vyhovujúcej norme DIN G- NiCr13Al6MoNb alebo DIN G- NiCr13Al16MoNb alebo DIN G - NiCo10W10Cr9AlTi alebo DIN G- NiCr12Al6MoNb alebo AMS AISI:686, — so žiaruvzdornosťou najviac 1 100 °C; — s priemerom najmenej 28 mm, ale najviac 180 mm; — s výškou najmenej 20 mm, ale najviac 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turbínová skriňa turbodúchadla: — so žiaruvzdornosťou najviac 1 050 °C a — s otvorom na zavedenie turbínového kola, pričom priemer tohto otvoru je najmenej 28 mm, ale najviac 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Vstrekovače so solenoidovým ventilom na optimalizáciu atomizácie v spaľovacej komore motora	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M7▼ M6

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8411 99 00	80	Regulátor jednostupňového turbodúchadla: — tiež s vodiacimi lievikmi a spojovacími objímkami s prevádzkovou vzdialenosťou 20 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s dĺžkou najviac 350 mm, — s priemerom najviac 75 mm, — s výškou najviac 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 30 20	30	Jednovalcové radiálne piestové vysokotlakové čerpadlo pre priame vstrekovanie benzínu s: — prevádzkovým tlakom 200 barov alebo viac, ale najviac 350 barov, — kontrolou prietoku a — tlakovým poistným ventilom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Jednostupňové odstredivé čerpadlo: — prečerpávajúce aspoň 400 cm <sup>3</sup> 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 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8413 91 00	30	Kryt palivového čerpadla: — pozostávajúci zo zliatin hliníka, — s priemerom 38 mm alebo 50 mm, — s dvomi sústrednými kruhovými drážkami na povrchu, — s anodickým oksyločením, druhu používaného v motorových vozidlách s benzínovými motormi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale najviac 10 kW, so zdvihovým objemom valcov najviac 35 cm <sup>3</sup> , druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81	60	Hermetické rotačné kompresory pre chladivá na báze fluórovaných uhľovodíkov (HFC):	0 %	—	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— poháňané motormi s nastaviteľnou rýchlosťou, a to buď s jednofázovým vypínacím a zapínaním striedavým prúdom (AC), alebo „bezkefkovým jednosmerným prúdom“ (BLDC), — s nominálnym menovitým výkonom nie viac ako 1,5 kW druhu používaného pri výrobe bubnových sušičiek s tepelným čerpadlom pre domácnosti	0 %	—	31.12.2018
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 25	40	Axiálny ventilátor s elektrickým motorom s výkonom maximálne 2 W na použitie pri produkcii výrobkov uvedených v položkách 8521 alebo 8528 (2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
<b>▼ M8</b>					
*ex 8414 80 22	20	Kompresor so vzduchovou membránou s:	0 %	—	31.12.2022
*ex 8414 80 80	20	— prietokom najmenej 4,5 l/min, ale najviac 7 l/min, — príkonom najviac 8,1 W a — merným pretlakom nepresahujúcim 400 hPa (0,4 baru) druhu používaného pri výrobe sedadiel motorových vozidiel			
<b>▼ M6</b>					
ex 8414 90 00	20	Hliníkové valce, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulačný systém, na zabudovanie do kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Hnacia časť na včlenenie do kompresorov klimatizačných strojov motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Odparovač vyrobený z hliníka na použitie pri výrobe klimatizačných zariadení na automobily (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Hliníkový oblúkom zváraný odnímateľný zásobník/sušič so spájacím blokom, obsahujúci polyamidové akeramické prvky s: — dĺžkou 166 mm (+/- 1 mm), — priemerom 70 mm (+/- 1 mm), — vnútornou kapacitou 280 cm <sup>3</sup> alebo viac, — mierou absorpcie vody 17 g alebo viac a — vnútornou čistotou vyjadrenou povoleným množstvom nečistôt najviac 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8415 90 00	40	Plameňom spájkovaný hliníkový blok s pretláčanými, ohýbanými pripájacími rúrkami, druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*ex 8415 90 00	55	Hliníkový oblúkom zvaraný odnímateľný zásobník/sušič s polyamidovými a keramickými prvkami: — s dĺžkou najmenej 143 mm, ale najviac 292 mm, — s priemerom najmenej 31 mm, ale najviac 99 mm, — s dĺžkou zrníek najviac 0,2 mm a hrúbkou najviac 0,06 mm a — s priemerom pevných častíc najviac 0,06 mm druhu používaného v klimatizačných systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M6</u>					
ex 8418 99 10	50	Výparník zložený z hliníkových lamiel a medenej špirály (had) druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor zložený z dvoch sústredných medených rúr druhu používaného v chladiarenských zariadeniach	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Systém predprípravy vody obsahujúci jeden alebo viac nasledujúcich prvkov, tiež so zabudovanými modulmi na sterilizáciu a sanitáciu týchto prvkov: — ultrafiltračný systém — karbónový filtračný systém — systém zmäkčovania vody na použitie v biofarmaceutickom laboratóriu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 99 90	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 končiace v tlakovej fľaši	0 %	p/st	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8421 99 90	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Stroje a prístroje, iné ako vstrekovacie lisy, na výrobu náplní („cartridges“) do atramentových tlačiarň <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8424 89 70	20	Mechanický ostrekovač predných svetiel osobných automobilov vybavený teleskopickou hadičkou, vysokotlakovými tryskami a svorkami na uchytenie na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8424 90 80	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 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jadrom a plastovou nádržou so zabudovanou oceľovou podpornou štruktúrou a otvoreným pravouhlým vlnitým tvarom jadra s 9 rebrami na 2,54 cm po dĺžke jadra, na použitie pri výrobe vozíkov položky 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Časť alebo súčasť obsahujúca: — jednofázový motor na striedavý prúd, — planétovú prevodovku, — rezaciu čepeľ tiež obsahujúca: — kondenzátor, — časť alebo súčasť vybavenú závitovou skrutkou na použitie pri výrobe záhradných drvičov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8439 99 00	10	Schránky sacích valcov vyrobené odstredivým odlievaním, nevrtané, vo forme rúrok z legovanej ocele, s dĺžkou 3 000 mm alebo väčšou a s vonkajším priemerom 550 mm alebo väčším	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mechanické spínače na pripojenie elektrických obvodov, s:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— napätím 14,4 V alebo viac, ale najviac 42 V, — intenzitou prúdu 10 A alebo viac, ale najviac 42 A, na použitie pri výrobe strojov patriacich do položky 8467 <sup>(2)</sup>			
ex 8475 29 00	10	Zariadenie na tavenie sklenených vlákien so zostavou ohrevnej vane/puzdra:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— s elektrickým vyhrievaním — s otvorom — s viacerými tryskami (otvormi) zo zliatiny platiny/ródia — používané na tavenie sklárskeho kmeňa a úpravu roztavenej skloviny — na ťahanie nekonečných vlákien			
ex 8477 80 99	10	Stroje na odlievanie alebo povrchovú úpravu plastových membrán položky 3921	0 %	p/st	31.12.2018
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor s biofarmaceutickou bunkovou kultúrou, — ktorého vnútorné povrchy sú z austenitickej nehrdzavejúcej ocele, — s kapacitou spracovania do 15 000 litrov — tiež v kombinácii so systémom „clean-in-process“ a/alebo špeciálnou zdvojenou nádobou na uchovávanie médií	0 %	p/st	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8479 89 97	70	Stroj a zariadenie na presné nastavenie a pripevnenie objektívov do zostavy fotoaparátov s možnosťou vyrovnania podľa piatich os a ich upevnenie v danej polohe pomocou dvojzložkovej vytvrdenej epoxidovej živice	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroje a zariadenia na výrobu čiastočne zmontovaných komponentov (anódový vodič a záporné uzatváracie viečko) na výrobu alkalických batérií typu AA a/alebo AAA (²)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Vysokotlakový kompresný lis na tvrdé materiály („Link Press“): — s tlakom 16 000 ton, — s priemerom stola 1 100 mm (± 1 mm), — s hlavným valcom 1 400 mm (± 1mm), — s pevným a pohyblivým spojovacím rámom, vysokotlakovým hydraulickým akumulátorom s viacerými čerpadlami a tlakovým systémom, — s dvojramenným ovládacím zariadením a pripojeniami na potrubné a elektrické systémy, — s celkovou hmotnosťou 310 ton (± 10 ton) a — vytvárajúci tlak 30 000 atm pri 1 500 °C pri použití striedavého prúdu s nízkou frekvenciou (16 000 ampérov)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Palivová hadica pre piestové spaľovacie motory so snímačom teploty paliva, s aspoň dvoma prírodnými hadicami a tromi odvodnými hadicami na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 30 91	91	Oceľové kontrolné (nevratné) ventily so: — vstupným tlakom najviac 800 kPa — vonkajším priemerom najviac 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	10	Kontrolný vzduchový ventil, pozostávajúci z krokového motora a ventilového čapu, na reguláciu toku vzduchu do paliva vstrekovaného do motora	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M7▼ M6

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b> ex 8481 80 59	20	Ventil na reguláciu tlaku na zabudovanie do kompresorov klimatizačných jednotiek motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M8</b> _____					
*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 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b> ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily odolávajúce tlaku 875 barov	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Guľkové a cylindrické ložiská:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 140 mm			
ex 8482 50 00	10	— s prevádzkovým teplotným zaťažením viac ako 150 °C pri pracovnom tlaku najviac 14 MPa, na výrobu strojov na ochranu a kontrolu jadrových reaktorov v jadrových elektrárnach (2)			
▼ <b>M8</b> _____					
*ex 8482 10 10	40	Guľkové ložiská:	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 90	30	— s vnútorným priemerom 3 mm alebo viac, — s vonkajším priemerom najviac 100 mm, — so šírkou najviac 40 mm,			

▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8483 30 32	20	— tiež vybavené ochranou proti prachu, na použitie pri výrobe systémov riadenia s remeňovým pohonom motora, systémov riadenia s elektrickým posilňovačom alebo mechanizmov riadenia alebo zostavy guľkovej skrutky mechanizmov riadenia (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 30 38	50	Ložiskové puzdro druhu používaného v turbodúchadle: — z presne liatej zliatiny s lupienkovým grafitom vyhovujúcej norme DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložísk, — s priemerom najmenej 50 mm, ale najviac 250 mm, — s výškou najmenej 40 mm, ale najviac 150 mm, — tiež s vodnými komorami a prípojkami	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	50	Súprava cykloidných prevodov s: — menovitým krútiacim momentom 50 Nm alebo viac, ale nie viac ako 9 000 Nm, — bežnými prevodovými pomermi 1:50 alebo viac, ale nie viac ako 1:475, — mŕtvym chodom nie viac ako jedna uhlová minúta, — účinnosťou viac ako 80 % druhu používaného v robotických ramenách	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018

▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8483 40 51	20	Prevodovka vybavená diferenciálom s nápravou kolesa na použitie pri výrobe samohybných kosačiek na trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	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 trávu so sedadlom podpoložky 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8483 40 90	20	Hydrostatická prevodovka: — s rozmermi (bez hriadeľov) najviac 154 mm × 115 mm × 108 mm, — s hmotnosťou najviac 3,3 kg, — s rýchlosťou otáčok vstupného hriadeľa najmenej 2 700 ot/min, ale najviac 3 200 ot/min, — s krútiacim momentom výstupného hriadeľa najviac 10,4 Nm, — s rýchlosťou otáčok výstupného hriadeľa najviac 930 ot/min pri vstupných otáčkach 2 800 ot/min a — s pracovným rozsahom teplôt najmenej – 5 °C, ale najviac + 40 °C na použitie pri výrobe ručne ovládaných kosačiek trávnikov položky 8433 11 90 (²)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8483 40 90	30	Hydrostatická prevodovka — s redukciami najmenej 20,63:1, ale najviac 22,68:1, — so vstupnými otáčkami najmenej 1 800 ot/min s nákladom a najviac 3 000 ot/min bez nákladu, — s trvalým výstupným krútiacim momentom najmenej 142 Nm, ale najviac 156 Nm, — s prerušovaným výstupným krútiacim momentom najmenej 264 Nm, ale najviac 291 Nm a — s priemerom hriadeľa nápravy najmenej 19,02 mm, ale najviac 19,06 mm, — tiež vybavená obežným kolesom ventilátora alebo remenicou so zabudovaným obežným kolesom ventilátora na použitie pri výrobe samohybných kosačiek trávnikov so sedadlom podpoložky 8433 11 51 a traktorov a ťahačov podpoložky 8701 91 90 s hlavnou funkciou kosačiek trávnikov (²)	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mechanická upchávka hriadeľa na zabudovanie do rotačných kompresorov, na použitie pri výrobe klimatizačných jednotiek motorových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Synchrónny motor pre umývačky riadu s kontrolným mechanizmom prietoku vody s: — dĺžkou bez nápravy 24 mm (+/- 0,3), — priemerom 49,3 mm (+/- 0,3), — menovitým napätím 220 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 240 V striedavého prúdu, — menovitým kmitočtom 50 Hz alebo viac, ale najviac 60 Hz, — príkonom najviac 4 W, — rýchlosťou otáčok 4 ot/min alebo viac, ale najviac 4,8 ot/min, — výstupným krútiacim momentom nie menej 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
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
_____					

▼ M7

▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> ex 8501 10 99	56	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 7 000 ot/min (bez zaťaženia), — s menovitým napätím 12 V ( $\pm$ 4 V), — s maximálnym výkonom 13,78 W (pri 3,09 A), — s rozsahom menovitých teplôt od – 40 °C do 160 °C, — s ozubeným pripojením, — s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spojami, — s maximálnym krútiacim momentom 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 8501 10 99	57	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou rotora najviac 6 500 ot./min. pri zaťažení, — s menovitým napätím 12,0 V (+/- 0,1), — na rozsah teplôt – 40 °C alebo viac, ale najviac + 165 °C, — tiež so spojovacím pastorkom, — tiež s konektorom motora	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u> ex 8501 10 99	58	Motor na jednosmerný prúd: — s rýchlosťou otáčok najviac 6 500 ot/min (bez zaťaženia), — s menovitým napätím 12 V ( $\pm$ 4 V), — s maximálnym výkonom nižším ako 20 W, — s rozsahom menovitých teplôt od – 40 °C do 160 °C, — so závitovovým prevodovým pohonom, — s mechanickým rozhraním na pripojenie, — s 2 elektrickými spojami, — s maximálnym krútiacim momentom 75 Nm	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 8501 10 99	60	<p>Motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— s napájacím napätím 100 V alebo viac, ale nie viac ako 240 V</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe elektrických fritéz (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u>					
ex 8501 10 99	65	<p>Elektrický regulátor turbodúchadla s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— motorom na jednosmerný prúd:</li> <li>— integrovaným prevodovým mechanizmom,</li> <li>— (ťažnou) silou 200 N alebo viac pri minimálnej zvýšenej teplote okolia 140 °C,</li> <li>— (ťažnou) silou 250N alebo viac v každej polohe jeho zdvihu,</li> <li>— účinným zdvihom 15 mm alebo viac, ale najviac 25 mm,</li> <li>— tiež s palubným diagnostickým rozhraním</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M6</u>					
ex 8501 10 99	70	<p>Krokový motor na jednosmerný prúd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s uhlom kroku 7,5 ° (±0,5 °),</li> <li>— s dvojfázovým vinutím,</li> <li>— s menovitým napätím, 9 V alebo viac, ale nie viac ako 16,0 V,</li> <li>— na rozsah teplôt najmenej – 40 °C až + 105 °C,</li> <li>— tiež so spojovacím pastorkom,</li> <li>— tiež s konektorom motora</li> </ul>	0 %	—	31.12.2018



## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 10 99	75	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd: — s viacfázovým vinutím, — s vonkajším priemerom 28 mm alebo viac, ale najviac 35 mm, — s menovitými otáčkami najviac 12 000 ot/min, — s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 27 V	0 %	—	31.12.2020
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 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Krokový motor na jednosmerný prúd — s krokovacím uhlom 7,5° (±0,5°), — s krútiacim momentom najmenej 25mNm pri teplote 25°C, — s momentom zvratu najmenej 1 500 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 × 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 %)ot./min. alebo 6 800 (±15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 V alebo 8 V	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>  *ex 8501 20 00	30	Univerzálny motor na striedavý/jednosmerný (AC/DC) prúd — s menovitým výkonom 1,2 kW, — s napájacím napätím 230 V a — motorovou brzdou, — namontovaný k redukčnému prevodu s výstupným hriadeľom, ktorý sa nachádza v plastovom kryte na použitie ako elektrický pohon čepeli v kosačkách trávnikov (2)	0 %	—	31.12.2022
  *ex 8501 31 00	25	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale najviac 100 mm, — s napájacím napätím 12 V, — s výkonom pri 20 °C 300 W alebo viac, ale najviac 750 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale najviac 7,00 Nm, — s menovitými otáčkami pri 20 °C 600 ot./min. alebo viac, ale najviac 3 100 ot./min., — tiež vybavené snímačom uhla rotoru typu rezolvera alebo typu využívajúceho Hallov jav, druhu používaného v systémoch posilňovania riadenia v automobiloch	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>  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 ( $\pm$ 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) (2)	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 31 00	40	Trvalo budiaci motor na jednosmerný prúd s — viacfázovým vinutím, — vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — menovitou rýchlosťou najviac 15 000 ot./min., — výkonom 45 W alebo viac, ale najviac 300 W a — napájacím napätím 9 V alebo viac, ale najviac 25 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	45	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,	0 %	—	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— prúdom pri nulovom zaťažení najviac 3,1 A,</li> <li>— maximálnou účinnosťou aspoň 54 %,</li> </ul> na pohon ručných elektrických nástrojov			
*ex 8501 31 00	75	Zostava bezkomutátorového motoru na jednosmerný prúd, pozostávajúca z motora a prevodovky: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s elektronickým riadením pomocou snímačov polohy využívajúcich Hallov efekt,</li> <li>— so vstupným napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V,</li> <li>— s vonkajším priemerom motora najmenej 70 mm, ale najviac 80 mm,</li> <li>— s výstupným výkonom motora najmenej 350 W, ale najviac 550 W,</li> <li>— s maximálnym výstupným krútiacim momentom najmenej 50 Nm, ale najviac 52 Nm,</li> <li>— s maximálnou výstupnou rýchlosťou otáčok najmenej 280 ot/min, ale najviac 300 ot/min,</li> <li>— s koaxiálnymi výstupnými drážkovanými hriadeľmi s vonkajším priemerom 20 mm (<math>\pm 1</math> mm), so 17 zubmi a s minimálnou dĺžkou zubu 25 mm (<math>\pm 1</math> mm) a</li> <li>— so vzdialenosťou medzi pätami ozubenia 119 mm (<math>\pm 1</math> mm)</li> </ul> na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	78	Bezkomutátorový motor budený permanentnými magnetmi, na jednosmerný prúd určený pre automobilový priemysel:	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>— so stanovenou rýchlosťou najviac 4 100 ot/min,</li> <li>— s minimálnym výkonom 400 W, ale najviac 1,3 kW (pri 12 V),</li> <li>— s priemerom príruby najmenej 90 mm, ale najviac 150 mm,</li> <li>— s maximálnou dĺžkou 200 mm meranou od začiatku hriadeľa po vonkajšie ukončenie,</li> <li>— s dĺžkou krytu najviac 160 mm meranou od hriadeľa po vonkajšie ukončenie,</li> </ul>			

▼ **M8**

▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— s hliníkovým krytom liatym pod tlakom z maximálne dvoch kusov (základného krytu vrátane elektrických komponentov a príruby najmenej s 2 a najviac so 6 vyvrtanými dierami) tiež s tesniacou hmotou (drážka s tesniacim O krúžkom a mazadlom),</li> <li>— so statorom s jednoduchým T zubovým dizajnom a jednoduchým vinutím cievky v topológii 12/8 a</li> <li>— s povrchovými magnetmi</li> </ul>			
ex 8501 32 00	50	Modul palivových článkov pozostávajúci aspoň z polymérových elektrolytických membránových palivových článkov, tiež vkryté integrovaným chladiacim systémom, na použitie pri výrobe pohonných systémov motorových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	Trakčný motor s: <ul style="list-style-type: none"> <li>— výstupným krútiacim momentom 200 Nm alebo viac, ale najviac 300 Nm,</li> <li>— výstupným výkonom 50 kW alebo viac, ale najviac 100 kW,</li> <li>— menovitou rýchlosťou najviac 12 500 ot/min,</li> </ul> na použitie pri výrobe elektrických vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15				
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom nie viac ako 315 kW: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s motorom na striedavý alebo jednosmerný prúd, tiež s prevodovkou,</li> <li>— s výkonovou elektronikou</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10				
ex 8501 51 00	30	Synchronný servomotor na striedavý prúd s rozkladačom a brzdou pre maximálnu rýchlosť nie viac ako 6 000 otáčok za minútu s: <ul style="list-style-type: none"> <li>— výkonom 340 W alebo viac, ale nie viac ako 7,4 kW,</li> <li>— prírubou s rozmermi nie viac ako 180 mm × 180 mm a</li> <li>— dĺžkou od príruby k najvzdialenejšiemu okraju rozkladača nie viac ako 271 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 52 20	50				

▼ **M6**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8501 61 20	35	Modul palivových článkov, generátor striedavého napätia s výstupným výkonom 7,5 kVA alebo menej, pozostávajúci: — z vodíkového generátora (zariadenie na odsírenie, reformovanie a čistenie), — zo súboru palivových článkov typu PEM a — z invertora na použitie ako časti a súčasti vykurovacích zariadení	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Lisovaný kolektor elektromotora s vonkajším priemerom nepresahujúcim 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor pre bezkefkový motor elektronického posilňovača riadenia (servoriadenie) s toleranciou kruhovitosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Snímací rezolver pre bezkefkové motory elektrického posilňovača riadenia (servoriadenie)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b> _____					
*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 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b> _____					
ex 8503 00 99	50	Stator pre bezkefkový motor s: — vnútorným priemerom 206,6 mm (± 0,5) — vonkajším priemerom 265,0 mm (± 0,2) a — šírkou 41,00 mm (± 0,3) druhu používaného pri výrobe práčiek, práčiek so sušičkou alebo sušičiek s priamym pohonom bubna	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Kryt motora elektronického remeňového pohonného systému vyrobený z galvanizovanej ocele s hrúbkou najviac 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <b>M8</b> _____					
▼ <b>M6</b> _____					
ex 8504 31 80	30	Spínacie transformátory s výkonom nie viac ako 1 kVA určené na použitie pri výrobe statických meničov (2)	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b> _____					

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *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 (?)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M7</u> _____					
ex 8504 31 80	50	Transformátory na použitie pri výrobe elektronických jednotiek, ovládacích zariadení a osvetľovacích zdrojov LED pre odvetvie výroby svetidiel (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
*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	0 %	p/st	31.12.2022



▼ **M8**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
*ex 8504 40 82	50	<p>— s prekmitom maximálneho nárazového prúdu nie viac ako 250 % vstupného prúdu</p> <p>— s prekmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 100 ms</p> <p>— s podkmitom vstupného prúdu nie menej ako 50 % vstupného prúdu</p> <p>— s podkmitom nárazového prúdu trvajúcim nie viac ako 20 ms</p> <p>— s nastaviteľným výstupným prúdom</p> <p>— s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms</p> <p>— s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia</p> <p>— s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti)</p> <p>Elektrický rektifikátor:</p> <p>— so vstupným napätím striedavého prúdu (AC) 100 – 240 V pri frekvencii 50 – 60 Hz,</p> <p>— s dvomi výstupnými napätiami jednosmerného prúdu (DC) najmenej 9 V, ale najviac 12V, a najmenej 396 V, ale najviac 420 V,</p> <p>— výstupnými káblami bez konektorov a</p> <p>— v plastovom puzdre s rozmermi 110 mm (± 0,5 mm) × 60 mm (± 0,5mm) × 38mm (±1 mm) na použitie pri výrobe výrobkov využívajúcich IPL (intenzívne pulzné svetlo) (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 88	30	Invertor meniaci jednosmerný prúd na striedavý prúd na použitie riadenia trakčného motora, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel (²)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Polovodičový výkonový modul (tzv. Smart Power Module) na premenu jednofázového striedavého vstupného napätia na dvoj alebo trojfázové striedavé napätie používaný na napájanie viacfázových striedavých elektrických pohonov s variabilným nastavením rýchlosti, v kryte vybavenom jedným alebo viacerými integrovanými obvodmi, bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), diódami a termistormi, s výstupným napätím 600 VAC alebo 650 VAC a menovitým prúdom 4 A alebo viac, ale najviac 30 A	0 %	—	31.12.2021

▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b>					
ex 8504 40 90	25	<p>Menič (konvertor) jednosmerného prúdu</p> <p>— bez krytu alebo</p> <p>— s krytom so spojovacími kolíkmi, prípojnými miestami, skrutkovými konektormi, nechránenými linkovými prípojkami, spojovacími prvkami, ktoré umožňujú montáž na dosku tlačových obvodov spájkovaním alebo akoukoľvek inou technológiou, resp. s inými drôtenými prepojeniami, ktoré si vyžadujú ďalšie spracovanie</p>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 8504 40 90	30	<p>Statický menič obsahujúci vypínač s bipolárnymi tranzistormi s izolovaným hradlom (IGBTs), umiestnené v kryte, na použitie pri výrobe mikrovlnných rúr podpoložky 8516 50 00 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Polovodičové výkonové moduly, ktoré zahŕňajú:</p> <p>— výkonové tranzistory,</p> <p>— integrované obvody,</p> <p>— tiež obsahujúce diódy a s termistormi alebo bez nich,</p> <p>— s prevádzkovým napätím najviac 600V,</p> <p>— 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</p> <p>— vnútorné mechanizmy a efektívnou hodnotou prúdu najviac 15,7A</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Hnacia jednotka priemyselných robotov s:</p> <p>— jedným alebo šiestimi výstupmi trojfázového motora s maximálnym prúdom 3 x 32 A,</p> <p>— 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</p> <p>— logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu,</p>	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 40 90	60	<p>— komunikačným rozhraním EtherCat, — a rozmermi aspoň 150 x 140 x 120 mm, ale najviac 335 x 430 x 179 mm</p> <p>Polovodičový výkonový modul tvarovaný transferom, ktorý tvoria:</p> <p>— výkonové tranzistory, — integrované obvody, — tiež obsahujúci diódy a s termistormi alebo bez nich, — usporiadanie okruhu, — obsahujúci buď platformu s priamym ovládaním s prevádzkovým napätím vyšším než 600 V, — 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</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Modul na prevod striedavého prúdu na jednosmerný a jednosmerného prúdu na jednosmerný:</p> <p>— s menovitým výkonom nepresahujúcim 100 W — so vstupným napätím 80 V alebo viac, ale nie viac ako 305 V — s certifikovanou vstupnou frekvenciou 47 Hz alebo viac, ale nie viac ako 440 Hz — s jedným alebo viacerými výstupmi konštatného napätia — s prevádzkovou teplotou v rozmedzí - 40 °C alebo viac, ale nie viac ako + 85 °C, — so sponami pre montáž na dosku tlačených obvodov</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	<p>Menič elektrickej energie obsahujúci:</p> <p>— menič jednosmerného prúdu na jednosmerný prúd, — nabíjač s výkonom najviac 7 kW, — spínacie funkcie, na použitie pri výrobe elektrických vozidiel (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 50 95	20	Induktory s jedným alebo viacerými vinutiami, s indukčnosťou najviac 62 mH na vinutie/cievku	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Indukčná cievka: — s indukčnosťou 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 (²)	0 %	p/st	31.12.2020
*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 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Induktory s jedným alebo viacerými vinutiami s indukčnosťou na jedno vinutie nižšou ako 350 mH na použitie pri výrobe elektronických ovládacích zariadení, riadiacich jednotiek a svetelného zdroja LED v odvetví výroby svetiel (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidová cievka: — s menovitým výkonom viac ako 10 W, ale najviac 15 W, — s izolačným odporom 100 M ohmov alebo viac, — s odporom jednosmerného prúdu najviac 34,8 ohmu (± 10 %) pri 20 °C, — s menovitým prúdom najviac 1,22 A, — s menovitým napätím najviac 25 V	0 %	p/st	31.12.2021

▼ **M8**▼ **M6**▼ **M7**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8504 90 11	10	Feritové jadrá, iné ako na odchýlenie tiaže	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Reaktorové jadrá na použitie na vysokonapäťový prenos jednosmerného prúdu, tyristorový menič	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tyristor SGCT (Symmetric Gate-Commutated Thyristor – symetrický hradlom komutovaný tyristor) s integrovaným pohonom hradla: — vo forme silového elektronického obvodu namontovaného na doske plošných spojov, vybaveného SGTC tyristorom a elektrickými a elektronickými komponentmi, — so schopnosťou zablokovať napätie – 6 500 V – v oboch smeroch (vo vodivom aj spätnom smere) druhu používaného v meničoch stredného statického napätia (usmerňovače, inventory)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Permanentné magnety s remanenciou 455 mT (±15 mT)	0 %	p/st	31.12.2018
_____					
_____					
_____					
_____					
ex 8505 11 00	47	Predmety v tvare trojuholníka, štvorca alebo pravouholníka, tiež iného tvaru alebo so zaoblenými rohmi, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, obsahujúce neodým, železo a bór, s rozmermi: — dĺžkou 9 mm alebo viac, ale najviac 105 mm, — šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 105 mm a — výškou 2 mm alebo viac, ale najviac 55 mm	0 %	—	31.12.2021

▼ M7▼ M8▼ M7▼ M6

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> _____					
*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 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8505 11 00	55	Ploché tyče zo zliatiny samária a kobaltu s	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— dĺžkou 30,4 mm (± 0,05 mm), — šírkou 12,5 mm (± 0,15 mm), — hrúbkou 6,9 mm (± 0,05 mm), alebo pozostávajúce z feritov v tvare štvrtinovej objímky s: — dĺžkou 46 mm (± 0,75 mm), — šírkou 29,7 mm (± 0,2 mm), určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, druhu používaného v štartéroch automobilov a v prístrojoch na zvýšenie dojazdu elektrických automobilov			
▼ <u>M8</u> _____					
*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 %	—	31.12.2022

▼ M6▼ M7▼ M6▼ M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8505 11 00	65	<p>Permanentné magnety pozostávajúce zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, buď v tvare obdĺžnika, tiež zaoblené, pravouhlého alebo lichobežníkového prierezu</p> <p>— s dĺžkou najviac 140 mm,</p> <p>— so šírkou najviac 90 mm a</p> <p>— s hrúbkou najviac 55 mm,</p> <p>alebo v tvare zakriveného obdĺžnika (typ dlaždice)</p> <p>— s dĺžkou najviac 75 mm,</p> <p>— so šírkou najviac 40 mm,</p> <p>— s hrúbkou najviac 7 mm a</p> <p>— polomerom zaoblenia viac ako 86 mm, ale najviac 241 mm,</p> <p>alebo v tvare disku s priemerom najviac 90 mm, tiež s otvorom uprostred</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	70	<p>Disk zo zliatiny neodýmu, železa a bóru, potiahnutý niklom alebo zinkom, ktorý je určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet</p> <p>— tiež s otvorom v strede,</p> <p>— s priemerom najviac 90 mm,</p> <p>druhu používaného v autoreproduktorech</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 11 00	75	<p>Štvrtinová objímka určená na to, aby sa z nej po zmagnetizovaní stal permanentný magnet</p> <p>— pozostávajúca aspoň z neodýmu, železa a bóru,</p> <p>— so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm,</p> <p>— s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm,</p> <p>druhu používaného na rotory na výrobu palivových čerpadiel</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8505 19 90	30	Predmety z aglomerovaných feritov v tvare disku s priemerom najviac 120 mm, s otvorom v strede, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety, s remanenciou od 245 mT do 470 mT	0 %	—	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 8505 19 90	50	Výrobok z aglomerovaných feritov v tvare pravouhlej prizmy, z ktorej sa po zmagnetizovaní stane permanentný magnet — tiež so zošikmenými hranami — s dĺžkou najmenej 27 mm, ale najviac 32 mm ( $\pm 0,15$ mm), — so šírkou najmenej 8,5 mm, ale najviac 9,5 mm (+ 0,05 mm / -0,09 mm), — s hrúbkou najmenej 5,5 mm, ale najviac 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm) a — s hmotnosťou najmenej 6,1 g, ale najviac 8,3 g	0 %	—	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka na použitie pri výrobe kompresorov klimatizačných zariadení motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 90 29	30	Cievka elektromagnetického ventilu s: — piestom — priemerom 12,9 mm (+/- 0,1), — výškou bez piestu 20,5 mm (+/- 0,1), — elektrickým káblom s konektorom a vo valcovitom kovovom kryte	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 90 29	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8506 50 10	10	Lítiové valcové galvanické články s: — priemerom 14,0 mm alebo viac, ale najviac 26,0 mm, — dĺžkou 2,2 mm alebo viac, ale najviac 51 mm, — napätím 1,5 V alebo viac, ale najviac 3,6 V, — kapacitou 0,15 Ah alebo viac, ale najviac 5,00 Ah na použitie pri výrobe telemetrie a lekárskeho prístrojov, elektronických meračov alebo diaľkových ovládačov (²)	0 %	—	31.12.2021
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	30	Olovené akumulátory alebo moduly — s nominálnou kapacitou najviac 32 Ah, — s dĺžkou najviac 205 mm, — so šírkou najviac 130 mm a — s výškou najviac 190 mm, na použitie pri výrobe tovarov položky 8711 (²)	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,	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— 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 (2)			
ex 8507 30 20	30	Cylindrický nikel-kadmiový akumulátor alebo modul s dĺžkou 65,3mm (±1,5mm) a priemerom 14,5mm (±1mm), s nominálnou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, na použitie, pri výrobe dobíjateľných batérií (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Pravouhlý akumulátor alebo modul, s dĺžkou najviac 69 mm, a šírkou najviac 36 mm a s hrúbkou najviac 12 mm, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Cylindrický nikel-hydridný akumulátor alebo modul s priemerom nepresahujúcim 14,5mm, na výrobu dobíjateľných batérií (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Valcovitý lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 8,8 Ah alebo viac, ale najviac 18 Ah, — s menovitým napätím 36 V alebo viac, ale najviac 48 V, — s výkonom 300 Wh alebo viac, ale najviac 648 Wh, na použitie pri výrobe elektrických bicyklov (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Lítiovo-iónový štartovací akumulátor, pozostávajúci zo štyroch dobíjateľných lítiovo-iónových sekundárnych článkov: — s menovitým napätím 12 V, — s dĺžkou 350 mm alebo viac, ale najviac 355 mm, — so šírkou 170 mm alebo viac, ale najviac 180 mm, — s výškou 180 mm alebo viac, ale najviac 195 mm, — s hmotnosťou 10 kg alebo viac, ale najviac 15 kg — s menovitým zaťažením 60 Ah alebo viac, ale najviac 80 Ah	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	23	Lítiovo-iónový akumulátor alebo modul: — s menovitou kapacitou 72 Ah alebo viac, ale najviac 100 Ah, — s menovitým napätím 3,2 V, — s hmotnosťou 1,9 kg alebo viac, ale najviac 3,4 kg na použitie pri výrobe dobijateľných batérií pre hybridné elektrické vozidlá (²)	0 %	—	31.12.2020
<b>▼ M8</b>					
*ex 8507 60 00	25	Pravouhlé moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobijateľných batérií: — so šírkou: 352,5mm (± 1mm) alebo 367,1mm (± 1mm) — s hĺbkou: 300mm (± 2mm) alebo 272,6mm (± 1mm) — s výškou: 268,9mm (± 1,4mm) alebo 229,5mm (± 1mm) — s hmotnosťou: 45,9kg alebo 46,3kg — s menovitým výkonom: 75 Ah a — s menovitým napätím: 60V	0 %	—	31.12.2022
<b>▼ M6</b>					
ex 8507 60 00	27	Lítiovo-iónový cylindrický akumulátor: — s menovitou kapacitou 10 Ah alebo viac, ale najviac 20 Ah, — s menovitým napätím 12,8 V (± 0,05) alebo viac, ale najviac 15,2 V (± 0,05), — s výkonom 128 Wh alebo viac, ale najviac 256 Wh, na použitie pri výrobe elektrických pohonov pre bicykle (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Cylindrický lítio-iónový akumulátor alebo modul s dĺžkou 63 mm alebo väčšou a priemerom 17,2 mm alebo väčším, s nominálnou kapacitou 1 200 mAh alebo väčšou, na použitie pri výrobe dobijateľných batérií (²)	0 %	—	31.12.2019

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	33	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 150 mm alebo viac, ale najviac 300 mm — so šírkou 700 mm alebo viac, ale najviac 1 000 mm — s výškou 1 100 mm alebo viac, ale najviac 1 500 mm — s hmotnosťou 75 kg alebo viac, ale najviac 160 kg — s menovitou kapacitou nie menej ako 150 Ah a najviac 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Lítiovo-iónový akumulátor: — s dĺžkou 1 200 mm alebo viac, ale najviac 2 000 mm — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 300 mm — s výškou 2 000 mm alebo viac, ale najviac 2 800 mm — s hmotnosťou 1 800 kg alebo viac, ale najviac 3 000 kg — s menovitou kapacitou 2 800 Ah alebo viac, ale najviac 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Lítiovo-iónové akumulátory: — s hrúbkou najviac 4,15 mm, — so šírkou najviac 245,15 mm, — s dĺžkou najviac 90,15 mm, — s menovitou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, ale najviac 10 000 mAh, — s hmotnosťou najviac 250 g na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8471 30 00 (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Dobíjacia lítium-iónová polymérová batéria s: — s menovitou kapacitou 1 060 mAh, — menovitým napätím 7,4 V (priemerné napätie pri vybijaní batérie 0,2 C), — nabíjacím napätím 8,4 V ( $\pm$ 0,05),	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	47	<p>— dĺžkou 86,4 mm (<math>\pm</math> 0,1),</p> <p>— šírkou 45 mm (<math>\pm</math> 0,1),</p> <p>— výškou 11 mm (<math>\pm</math> 0,1),</p> <p>na použitie pri výrobe registračných pokladní (?)</p> <p>Lítiovo-iónové akumulátory:</p> <p>— s hrúbkou najviac 4,15 mm,</p> <p>— so šírkou najviac 75,15 mm,</p> <p>— s dĺžkou najviac 150,15 mm,</p> <p>— s menovitou kapacitou 1 000 mAh alebo viac, ale najviac 10 000 mAh,</p> <p>— s hmotnosťou najviac 150 g</p> <p>na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8517 12 00 (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 60 00	50	<p>Moduly na montáž batérií lítiovo-iónových elektrických akumulátorov:</p> <p>— s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 408 mm,</p> <p>— so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm,</p> <p>— s výškou 138 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm,</p> <p>— s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, a</p> <p>— s výkonom 458 Wh alebo viac, ale nie viac ako 2 158 Wh</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Dobíjateľné batérie z lítiovo-iónových elektrických akumulátorov alebo moduly:</p> <p>— s dĺžkou 1 203 mm alebo viac, ale najviac 1 297 mm,</p> <p>— so šírkou 282 mm alebo viac, ale najviac 772 mm,</p>	0 %	—	31.12.2022

▼ **M8**



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8507 60 00	75	Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s — kovovým puzdrom, — dĺžkou 173 mm (± 0,15 mm), — šírkou 21 mm (± 0,1 mm), — výškou 91 mm (± 0,15 mm), — menovitým napätím 3,3 V a — menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Pravouhlý lítiovo – iónový akumulátor alebo modul: — 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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	85	Obdĺžnikové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobíjateľných batérií: — s dĺžkou 312 mm alebo viac, ale najviac 350 mm, — so šírkou 79,8 mm alebo viac, ale najviac 225 mm, — s výškou 35 mm alebo viac, ale najviac 168 mm — s hmotnosťou 3,95 kg alebo viac, ale najviac 8,56 Kg — s kapacitou 66,6 Ah alebo viac, ale najviac 129 Ah	0 %	—	31.12.2020

▼ M7

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> ex 8507 90 80	70	Narezaná platňa z poniklovanej medenej fólie: — so šírkou 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — s hrúbkou 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — s dĺžkou najviac 55 mm, na použitie pri výrobe dobijateľných lítiovo-iónových elektrických batérii (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u> ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Doska tlačných obvodov bez krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná motorom s výkonom najviac 300W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronické obvodové dosky, ktoré — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou 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 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Cievková konštrukcia integrovaná do zapaľovacej jednotky s: — zapaľovačom — cievkou na zástrčkovej konštrukcii s integrovanou upínacou konzolou, — krytom, — dĺžkou 90 mm alebo viac, najviac 200 mm (+/- 5 mm), — prevádzkovou teplotou – 40 °C alebo viac, najviac 130 °C, — napätím 10,5 V alebo viac, ale najviac 16 V	0 %	p/st	31.12.2019



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 8511 30 00	55	Zapaľovacia cievka: — s dĺžkou najmenej 50 mm, ale najviac 200 mm, — s prevádzkovou teplotou najmenej – 40 °C, ale najviac 140 °C a — s napätím najmenej 9 V, ale najviac 16 V, — tiež s prípojným káblom na použitie pri výrobe motorov motorových vozidiel (?)	0 %	—	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 8511 80 00	20	Žeraviaca sviečka na predhrievanie dieselových motorov: — s prevádzkovou teplotou vyššou ako 800 °C, — s napätím 5 V alebo viac, ale najviac 16 V, — so žeraviacou tyčinkou s obsahom nitrídu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) a disilicidu molybdénu (MoSi <sub>2</sub> ) a — s kovovým krytom na použitie pri výrobe dieselových motorov motorových vozidiel (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Informačný displej zobrazujúci najmenej čas, dátum a stav bezpečnostných prvkov vo vozidle s prevádzkovým napätím 12 V alebo viac, ale nie viac ako 14,4 V, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Osvetľovací modul obsahujúci aspoň: — dve LED diódy, — sklené alebo plastové šošovky, ktoré sústreďujú/ rozptyľujú svetlo vyžarované LED diódami, — reflektory, ktoré presmerúvajú svetlo vyžarované LED diódami, v hliníkovom kryte so zdrojom žiarenia, namontovanom na konzolu s aktivátorom	0 %	p/st	31.12.2020

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8512 20 00	40	Svetlá do hmly s pokovovaným puzdrom na vnútornej strane obsahujúce: — plastový držiak s tromi alebo viacerými úchytmi, — jednu alebo viac 12V žiaroviek, — konektor, — plastový kryt, — tiež prípojný kábel, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Klaksón fungujúci na piezomechanickom princípe pre generovanie špecifického zvukového signálu, s napätím 12V, obsahujúci: — cievku, — magnet, — kovovú membránu, — konektor, — držiak druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Výstražný bzučiak systému parkovacích snímačov v plastovom puzdre fungujúci na piezomechanickom princípe, obsahujúci: — dosku tlačených obvodov, — konektor, — tiež kovový držiak druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 40 00	10	Vyhrievacia fólia na ohrev vonkajších spätných zrkadiel osobných automobilov:	0	—	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— 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			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10	Zostava pre mikrovlnnú rúru obsahujúca najmenej: — transformátor so vstupným napätím najviac 240 V a výstupným výkonom najviac 3 000 W — motor ventilátora na striedavý alebo jednosmerný prúd s výstupným výkonom najviac 42 W — kryt vyrobený z nehrdzavejúcej ocele — tiež s magnetrónom s výstupným mikrovlnovým výkonom najviac 900 W na použitie pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	60	Ventilačná podzostava elektrickej fritézy — vybavená motorom s výkonom 8 W pri 4 600 ot./min., — riadená elektronickým obvodom, — pracuje pri teplotách okolia viac ako 110 °C, — vybavená regulátorom tepla	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8516 90 00	70	Vnútoraná nádoba: — s bočnými a centrálnymi otvormi, — zo žihaného hliníka, — s keramickým poterom odolným voči teplote vyššej ako 200 °C na použitie pri výrobe elektrických fritéz (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8516 90 00	80	Súprava dverí obsahujúca kapacitný tesniaci prvok a tlmivku vlnových dĺžok, používaná pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov KN 8514 2080, 8516 5000 a 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M6**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedanciou 3 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 pri výrobe TV prijímačov a videomonitorov, ako aj systémov domácej zábavy	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8518 29 95	40	Reproduktor — s impedanciou 1,5 ohm alebo viac, ale najviac 10 ohm, — s priemerom 25 mm alebo viac, ale najviac 80 mm, — s frekvenciou v rozsahu od 150 Hz do 20 kHz, — s menovitým výkonom 5 W alebo viac, ale najviac 40 W a — tiež s elektrickým káblom s konektorom, — tiež s držiakom, používaný pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekodovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8518 40 80	92	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca zdroj, aktívny ekvalizér a výkonové zosilňovacie obvody	0 %	—	31.12.2020
▼ <u>M7</u>					
ex 8518 40 80	93	Zosilňovač zvuku — s výstupným výkonom 50 W, — s prevádzkovým napätím viac ako 9 V, ale najviac 16 V, — s elektrickou impedanciou najviac 4 Ohm, — s citlivosťou viac ako 80 dB — v kovovom kryte na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8518 90 00	30	Magnetický systém pozostávajúci z: — ocelevej jadrovej platne vo forme disku, kde je jedna strana cylindrická — neodýmiového magnetu — vrchnej dosky — spodnej dosky druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Kovová doska — z ocele, — dierovaná a — s rozmermi 60,30 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) na použitie pri výrobe pasívnych zariadení reproduktorov (2)	0 %	—	31.12.2021

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8518 90 00	40	Kužeľ reproduktora vyrobený z papieroviny alebo polypropylénu doplnený o protiprachové kryty, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrána elektrodynamického reproduktora s — vonkajším priemerom 25 mm alebo viac, najviac však 250 mm, — rezonančnou frekvenciou 20 Hz alebo viac, najviac však 150 Hz, — celkovou výškou 5 mm alebo viac, najviac však 50 mm, — hrúbkou okraja 0,1 mm alebo viac, najviac však 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Vrchná doska magnetického systému reproduktora, z dierovanej, lisovanej a plátovanej ocele, v tvare disku, tiež obsahujúca otvor v strede, druhu používaného v autoreproduktorech	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integrovaný kryt reproduktorov do automobilov pozostávajúci z: — rámu reproduktora a držiaka magnetického systému s ochranným povrchom a — látky s reliéfnym vzorom a protiprachovou úpravou	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Oceľové jadrové platne za studena zostavené, vo forme disku kde jedna strana je cylindrická, na použitie pri výrobe reproduktorov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	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) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 49	50	Elektronické zariadenia pre laserové snímacie hlavy prehrávačov kompaktných diskov, pozostávajúce z: — tlačeného 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 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Zostava dosky tlačených obvodov zahrňujúca:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— rádio 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 <sup>(2)</sup>			
ex 8522 90 49	65	Podzostava dosky tlačených obvodov zahrňujúca:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— rádio 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, — snímač stavu TV, na použitie pri výrobe systémov domácej zábavy <sup>(2)</sup>			

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8522 90 49	70	Zostava obsahujúca aspoň flexibilný tlačенý obvod, integrovaný obvod ovládača lasera a integrovaný obvod meniča signálu	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
_____					
▼ <b>M7</b>					
_____					
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Kovový držiak, kovová spevňujúca položka alebo vnútorná výstuha z kovu na použitie pri výrobe televízorov, monitorov a videoprehrávačov (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M6</b>					
ex 8522 90 80	65	Zostava pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Zostava na video záznam/reprodukcii (na magnetickú pásku) obsahujúca aspoň motor a dosku tlačných obvodov, ktorá je osadená integrovanými obvodmi s ovládacími alebo riadiacimi funkciami, tiež s transformátorom, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položky 8521 (2)	0 %	p/st	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 %	p/st	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 tlačných obvodov alebo obsahujúca dosku tlačných obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 (2)	0 %	p/st	31.12.2018



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	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 snímaciu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, — vretenový motor, — krokový motor	0 %	p/st	31.12.2018
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8522 90 80	97	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
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 1024 × 1280 pixelov, tiež vybavený káblom a/alebo krytom, na použitie pri výrobe tovaru podpoložky 8517 12 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — s hmotnosťou najviac 5,9 kg, — bez krytu, — s rozmermi najviac 405 mm × 315 mm, — s jedným snímačom CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov najviac 5 megapixelov na použitie v systémoch sledovania priemyselnej televízie (CCTV) alebo v zariadeniach na kontrolu očí (²)	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8525 80 19	50	Kamerová hlava, tiež v puzdre — s rozmermi (bez priechodky na kábel) najviac 27 × 30 × 38,5 mm (šírka × výška × dĺžka), — s tromi snímačmi obrazu MOS s 2 alebo viacerými efektívnymi megapixelmi na každý snímač a hranolom na rozklad farebného spektra RGB medzi tieto tri snímače, — s uchytením objektívu C-Mount, — s hmotnosťou najviac 70 g, — s digitálnym videovýstupom LVDS („Low Voltage Differential Signaling“), — s permanentnou pamäťou EEPROM na lokálne uchovávanie kalibračných dát týkajúcich sa nastavenia farieb a kompenzácie chybných pixelov, na použitie pri výrobe miniaturizovaných priemyselných kamerových systémov (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Modul kamery s rozlíšením 1 920 × 1 080 P HD a s dvomi mikrofónmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 (²)	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8525 80 19	60	Kamery snímajúce obraz používajúce: — systém „Dynamic overlay lines“ alebo „Static overlay lines“, — výstupný video signál NTSC, — napätie 6,5 V alebo viac, — osvetlenie 0,5 lux alebo viac	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	Kamery využívajúce elektrické rozhranie MIPI: — s obrazovým snímačom, — s objektívom (šošovkou), — s farebným procesorom, — s ohybnou doskou tlačených obvodov alebo doskou tlačených obvodov, — tiež schopné prijímať zvukový signál, — s rozmermi modulu najviac 15 mm × 15 mm × 15 mm, — s rozlíšením 2 megapixely alebo viac (16161232 pixelov a viac), — tiež káblové a — s krytom na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do podpoložky 8517 12 00 alebo 8471 30 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Infračervená kamera s dlhou vlnovou dĺžkou (kamera LWIR) (podľa ISO/TS 16949), s: — citlivosťou vo vlnovej dĺžke 7,5 μm alebo viac, ale najviac 17 μm, — rozlíšením do 640 × 512 pixelov, — váhou najviac 400 g, — rozmermi najviac 70 mm × 86 mm × 82 mm, — tiež v kryte, — so zástrčkou na použitie v automobiloch a — odchýlkou výstupného signálu v celom rozsahu pracovných teplôt najviac 20 %	0 %	—	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8526 10 00	20	Radarový snímač s riadiacou jednotkou pre systém autonómneho núdzového brzdzenia vozidiel na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 8526 91 20	30	Riadiaca jednotka systému tiesňového volania obsahujúca modul GSM a GPS, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie riadiacich signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8527 91 99	20	Zostava pozostávajúca najmenej z:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— jednotky na zosilnenie audio frekvencie, obsahujúca aspoň zosilňovač audio frekvencie a generátor zvuku, — transformátora a — prijímača rozhlasového vysielania na použitie vo výrobe spotrebných elektronických výrobkov (2)			
ex 8528 49 00	10	Videomonitor pozostávajúci z: — plochej monochromatickej katódovej obrazovky s uhlopriečkou najviac 110 mm a vybavený vychyľovacím strmeňom a — tlačeným obvodom, na ktorom je namontovaná vychyľovacia jednotka, videozosilňovač a transformátor, celé namontované alebo nenamontované na šasi, na výrobu vstupných videofónov, videotelefonov alebo kontrolných prístrojov (2)	0 %	—	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8528 59 00	10	Farebné videomonitor s displejom z tekutých kryštálov (LCD), s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7V alebo viac, ale nie viac ako 30V, s rozmerom uhlopriečky obrazovky 33,2cm 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 <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 8528 59 00	20	Montážne súpravy farebných videomonitorov s displejom z tekutých kryštálov pripevnených na ráme, — s výnimkou kombinovaných s inými prístrojmi, — vybavené dotykovou obrazovkou, doskou tlačných obvodov s riadiacim obvodom a zdrojom napájania, určené na trvalé zabudovanie alebo na trvalú montáž do zábavných systémov pre vozidlá <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
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 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Keramické filtre — s použiteľným frekvenčným rozsahom 10 kHz alebo viac, ale najviac 100 MHz — s puzdrom z keramických doštičiek vybavených elektródami druhu používaného v elektricko-mechanických meničoch alebo rezonátoroch v audiovizuálnom a komunikačnom vybavení	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 65	15	Elektronická zostava obsahujúca aspoň: — tlačený obvod, — procesory pre multimedialne aplikácie a spracovanie obrazového signálu, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — pamäť typu flash, — operačnú pamäť, — rozhrania HDMI, VGA, USB a RJ-45, — zásuvky a zástrčky na pripojenie LCD monitora, LED osvetlenia a ovládacieho panelu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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 %	p/st	31.12.2018
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na signály strednej frekvencie, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b>M7</b>					
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do riadiačeho obvodu na sklennom paneli TFT modulu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 8529 90 65	80	Tuner na premenu signálov vysokej frekvencie na digitálny signál, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 (2)	0 %	—	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré nie sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2018
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 diferenciacná signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá (²)	0 %	p/st	31.12.2020
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 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M7</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 8529 90 92	37	Upevňovacie a krycie lišty z hliníkovej zliatiny: — obsahujúce kremík a horčík, — s dĺžkou 300 mm alebo viac, ale najviac 2 200 mm, špeciálne tvarované na použitie pri výrobe televíznych prijímačov (²)	0 %	—	31.12.2020

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	40	Zostava obsahujúca prizmy, čipy digitálnych mikrozrkadlových zariadení DMD („digital micro-mirror device“) a elektronické riadiace obvody, na použitie pri výrobe televíznych projekčných zariadení alebo videoprojektorov (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Digitálne mikrozrkadlové prístroje DMD-čipy („digital micromirror device“), na použitie pri výrobe video projektorov (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Chladiče a chladiace rebrá z hliníka, na udržanie prevádzkovej teploty tranzistorov a integrovaných obvodov, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8527 alebo 8528 (2)	0 %	p/st	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 %	p/st	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 %	p/st	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 najviac 12 μm × 12 μm v monochromatickej verzii s mikrošošovkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikrošošovkové pole) alebo v polychromatickej verzii s farebným filtrom, tiež s poľom šošovky (mikrošošovka) s jednou mikrošošovkou namontovanou na každom jednotlivom pixeli	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Zásuvka na striedavý prúd s filtrom šumu, pozostávajúca z:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— zásuvky na striedavý prúd (na pripojenie sieťového kábla) 230 V, — zabudovaného filtra šumu zloženého z kondenzátorov a induktorov, — káblového konektora na zapojenia zásuvky na striedavý prúd so zdrojom napájania plazmového displeja PDP, tiež vybavená s kovovou podporou, pomocou ktorej sa zásuvka na striedavý prúd spája s plazmovým televízorom			



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8529 90 92	55	OLED moduly pozostávajúce z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, s obsahom organického materiálu, nekombinované s dotykovou obrazovkou a z jednej alebo viacerých dosiek tlačených obvodov s riadiacou elektronikou na adresovanie pixelov, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov a monitorov <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	59	LCD moduly: — s rozmerom uhlopriečky obrazovky 14,5 cm alebo viac, ale najviac 25,5 cm, — s LED podsvietením, — s doskou tlačených obvodov s EPROM (vymazateľná programovateľná pamäť určená iba na čítanie), mikrovládačom, časovým spínačom, LIN (Local Interconnect Network) budičom alebo modulom vodiča APIX2 (Automotive Pixel Link) a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — so 6 až 8 kolíkovou zástrčkou na napájanie a 2 až 4 kolíkovým rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) alebo APIX2 rozhraním, — tiež v kryte, na trvalé zabudovanie alebo trvalú montáž do motorových vozidiel 87.kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	63	LCD modul — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,5 cm alebo viac, ale najviac 38,5 cm, — tiež s dotykovou obrazovkou, — s LED podsvietením,	0 %	p/st	31.12.2020

▼M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— s doskou tlačených obvodov s EEPROM, mikroovládačom, prijímačom LVDS a inými aktívnymi a pasívnymi komponentmi,</li> <li>— so zástrčkou na napájanie a rozhraniami CAN a LVDS,</li> <li>— tiež s elektronickými komponentmi pre dynamické úpravy farby,</li> <li>— v kryte, tiež s mechanickými, dotykovými alebo bezkontaktnými ovládacími funkciami a tiež s aktívnym chladiacim systémom,</li> </ul> vhodný na montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (2)			
▼ <u>M6</u> ex 8529 90 92	65	OLED displej pozostávajúci z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— organickej vrstvy s organickými LED diódami,</li> <li>— dvoch vodivých vrstiev na elektrónovom vodiči a elektrónových otvoroch,</li> <li>— vrstiev tranzistorov (TFT) s rozlíšením 1 920 × 1 080</li> <li>— anódy a katódy pre zdroj napájania organických diód,</li> <li>— RGB filtra,</li> <li>— sklenenej alebo plastovej ochrannnej vrstvy,</li> <li>— bez elektroniky na adresovanie pixelov,</li> </ul> na použitie pri výrobe tovaru položky 8528 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <u>M7</u> ex 8529 90 92	67	Farebný LCD zobrazovací panel pre LCD monitory položky 8528: <ul style="list-style-type: none"> <li>— s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, ale najviac 31,24 cm,</li> <li>— tiež s dotykovou obrazovkou,</li> <li>— s podsvietením, mikroovládačom,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020



## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8535 90 00	20	— s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — s motorizovaným mechanizmom na pohybovanie displeja, vhodný na trvalú montáž do motorových vozidiel 87. kapitoly (?)  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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Polovodičový spínací modul v puzdre:	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 41 10	20	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa zo svetelnej diódy GaAlAs, galvanického izolovaného vstupného obvodu s fotovoltickým generátorom a výkonovým tranzistorom typu MOSFET (ako výstupným spínačom) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu nepresahujúcu 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Výkonové relé: — s funkciou elektromechanického spínania, — so zaťažovacím prúdom 3 ampéry alebo viac, ale nepresahujúcim 16 ampérov, — s napätím na cievke 5 voltov alebo viac, ale nepresahujúcim 24 voltov, — so vzdialenosťou medzi pripojovacími svorkami zaťažovacieho obvodu najviac 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 41 90	50	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z jednej svetelnej diódy GaAlAs, galvanického izolovaného vstupného obvodu s jedným alebo dvomi fotovoltickými generátormi a dvomi výkonovými tranzistormi typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie nepresahujúce 60 V a na intenzitu prúdu presahujúcu 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relé: — s menovitým napätím jednosmerného prúdu 12 V, — s dovoleným napätím jednosmerného prúdu najviac 16 V, — s odporom cievky 26,7 ohmov ( $\pm 10\%$ ) pri 20 °C, — so zapínacím napätím najviac 8,5 V pri 60 °C, — s vypínacím napätím 1 V alebo viac pri 20 °C, — s menovitým prevádzakovým výkonom 5,4 W pri 20 °C, — so spínacím napätím jednosmerného prúdu najviac 400 V, — s trvalou prúdovou zaťažiteľnosťou najviac 120 A na použitie pri výrobe batérií pre elektrické vozidlá (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektrické relé (tzv. fotovoltické relé) skladajúce sa z dvoch svetelných diód GaAlAs, dvoch galvanických izolovaných vstupných obvodov s fotovoltickým(-i) generátorom(-mi) a štyrmi výkonovými tranzistormi typu MOSFET (ako výstupnými spínačmi) v kryte s konektormi na pripojenie na napätie presahujúce 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Termo relé uložené v hermeticky uzatvorených sklenených náplni („cartridge“) kartridžoch napresahujúcich 35 mm na dĺžku, okrem drôtov, s maximálnou rýchlosťou unikania $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sec pri jednom bare s teplotným rozsahom 0 °C až 160 °C, zabudované do kompresorov pre chladiace zariadenia (2)	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 50 11	32	Mechanický dotykový vypínač a spínač na spájanie elektronických obvodov, na prevádzkové napätie nepresahujúce 60V a intenzitu prúdu nepresahujúcu 50mA, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	40	Stlačací spínač bezkľúčového štartovania pre napätie 12 V v plastovom kryte obsahujúci aspoň: — dosku tlačených obvodov, — LED diódu, — konektor (prípojku), — držiak na upevnenie na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	81	Mechanické vypínače a spínače regulujúce rýchlosť na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 250 V, — intenzitou elektrického prúdu 4 A alebo viac, ale najviac 6 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače na pripojenie elektrických obvodov, s: — napätím 240 V alebo viac, ale najviac 300 V, — intenzitou elektrického prúdu 3 A alebo viac, ale najviac 15 A, na použitie pri výrobe strojov zatriedených do položky 8467 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	p/st	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 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*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 (²)	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8536 69 90	60	Elektrické zásuvky a zástrčky s dĺžkou najviac 12,7 mm alebo priemerom najviac 10,8 mm, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok a rečových procesorov (²)	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
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, — rezystor, — kondenzátor, na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položky 8521 alebo položky 8528 (²)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8536 69 90	84	Zásuvka alebo zástrčka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Zásuvka alebo zástrčka zabudovaná v plastovom alebo kovovom plášti s najviac 96 vývodmi na použitie pri výrobe výrobkov zatriedených do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b><u>M8</u></b>					
*ex 8536 69 90	88	Zásuvky pre Secure Digital (SD), CompactFlash, „Smart Card“ a „moduly (karty) spoločného rozhrania“, druhu používaného na mäkké spájkovanie na doskách s tlačenými obvody, na pripájanie elektrických zariadení a obvodov a spínanie alebo na ochranu elektrických obvodov s napätím najviac 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b><u>M6</u></b>					
ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka alebo konektor, na použitie pri výrobe tovaru zatriedeného do položiek 8521 alebo 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <b><u>M7</u></b>					
ex 8536 90 95	20	Kryt polovodičového čipu vo forme plastového rámu, obsahujúci olovený rám vybavený dotykovými plôškami, s napätím najviac 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <b><u>M8</u></b>					



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u> *ex 8536 90 95	40	Nitové kontakty — medené — plátované zliatinou striebra a niklu AgNi10 alebo striebrom s obsahom 11,2 hmotnostného % (± 1,0 %) oxidu cínu a oxidu india spolu — s hrúbkou plátovania 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm) — tiež pozlátené	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <u>M7</u> ex 8536 90 95	92	Kovová lisovaná kostra s prípojkami	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomérený konektor z kaučuku alebo silikónu, pozostávajúci z jedného alebo viacerých čiastočných vodičov	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u> ex 8537 10 91	50	Riadiaci poistkový modul v plastovom puzdre s montážnymi úchytmi obsahujúci: — päťice tiež s poistkami, — konektory pre pripojenie, — dosku tlačených obvodov osadenú mikroprocesorom, mikrosplínačom a relé druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektronické riadiace jednotky vyrobené podľa triedy 2 normy IPC-A-610E aspoň s: — príkonom 208 V striedavého prúdu alebo viac, ale najviac 400 V striedavého prúdu, — logickým príkonom 24 V jednosmerného prúdu, — automatickým vypínačom (ističom), — hlavným vypínačom, — vnútornými alebo vonkajšími konektormi a káblami, — v kryte s rozmermi 281 mm × 180 mm × 75 mm alebo viac, ale najviac 630 mm × 420 mm × 230 mm, druhu používaného na výrobu recyklovacích alebo triediacich strojov	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 91	70	Programovateľný pamäťový riadiaci prvok na napätie nepresahujúce 1 000 V, druhu používaného na obsluhovanie spaľovacieho motora a/alebo rôznych ovládacích prvkov fungujúcich so spaľovacím motorom, zahŕňajúci aspoň — plošný spoj s aktívnymi a pasívnymi komponentmi, — hliníkový kryt a — viacero konektorov	0 %	—	31.12.2022
_____					
ex 8537 10 98	30	Integrované obvody s mostíkovým usmerňovačom motorov bez programovateľnej pamäte: — s jedným alebo viacerými navzájom neprepojenými integrovanými obvodmi na samostatných súboroch prívodov,	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M8▼ M7▼ M6

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 98	35	<p>— tiež s diskretnými tranzistormi riadenými poľom s hradlovou oxidovou vrstvou(MOSFET) na riadenie motorov s jednosmerným prúdom v automobiloch,</p> <p>— zabudované v plastovom kryte</p> <p>Elektronická riadiaca jednotka bez pamäte, na napätie 12 V, pre systémy na výmenu informácií v motorových vozidlách (na pripojenie audio, telefónnych, navigačných, kamerových a bezdrôtových služieb v automobiloch) obsahujúca:</p> <p>— 2 otočné gombíky</p> <p>— 27 alebo viac tlačidiel</p> <p>— LED svetlá</p> <p>— 2 integrované obvody na prijímanie a odosielanie kontrolných signálov prostredníctvom LIN-bus</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	<p>Elektronická kontrolná jednotka na monitorovanie tlaku v pneumatikách obsahujúca plastové puzdro s doskou plošných spojov vo vnútri tiež s kovovým držiakom, s:</p> <p>— dĺžkou 50mm alebo viac, ale najviac 120mm,</p> <p>— šírkou 20mm alebo viac, ale najviac 40mm,</p> <p>— výškou 30mm alebo viac, ale najviac 120mm</p> <p>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	50	<p>Elektronická riadiaca jednotka BCM (Body Control Module) obsahujúca</p> <p>— plastové puzdro s doskou plošných spojov a kovovým držiakom,</p> <p>— na napätie 9V alebo viac, ale najviac 16V,</p> <p>— so schopnosťou kontrolovať, vyhodnocovať a riadiť funkcie asistenčných služieb v automobile, najmenej časovanie stieračov, ohrievanie skiel, osvetlenie interiéru, pripomienkovanie zapnutia bezpečnostných pásov</p> <p>druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly</p>	0 %	p/st	31.12.2019

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 98	60	Elektronická zostava pozostávajúca z: — mikroprocesora, — ukazovateľov z diód vyžarujúcich svetlo (LED) alebo displejov z tekutých kryštálov (LCD), — elektronických komponentov namontovaných na tlačenom obvode, používaný pri výrobe vstavaných výrobkov číselných znakov 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 (²)	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <u>M7</u>					
ex 8537 10 98	65	Páka na ovládanie modulu pod volantom: — s jednou alebo viacerými jednoduchými alebo viacpolohovými elektrickými spínačmi (tlačidlo, otočné alebo iné), — tiež vybavená doskami tlačených obvodov a elektrickými káblami, — na napätie 9 V alebo viac, ale najviac 16 V, druhu používaného pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Riadiaca jednotka bezkľúčového prístupu do vozidla a jeho štartovania, s elektrickým prepájacím a spájacím zariadením, v plastovom kryte, na napätie 12 V, tiež: — s anténou, — s konektorom, — s kovovým držiakom, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (²)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8537 10 98	93	Elektronické kontrolné jednotky na napätie 12 V, na použitie pri výrobe do automobilov montovaných kontrolných systémov teploty (²)	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Jednotka pozostávajúca z dvoch poľom riadených tranzistorov s priechodom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Interiérová anténa pre automatické odomknutie dverí vozidla, obsahujúca: — modul antény v plastovom puzdre, — prípojný kábel so zástrčkou, — najmenej dva montážne úchyty, — tiež dosku tlačných obvodov vrátane integrovaných obvodov, diód a tranzistorov, druhu používaného pri výrobe tovarov položky KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonátové alebo akrylonitrilové butadién styrénové kryty a puzdrá vypínačov riadiaceho obloženia, tiež potiahnuté na vonkajšej strane náterom odolným voči poškrabaniu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Predný ovládací panel, vo forme plastového puzdra so svetlovodmi, otočnými gombíkmi, tlakovými spínačmi a vypínačmi, alebo spínačmi iného druhu, bez akéhokoľvek elektrického komponentu, druhov používaných v prístrojovej doske motorových vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Základová doska z medi druhu používaného ako chladič pri výrobe modulov bipolárnych tranzistorov s izolovaným hradlom (tranzistorov IGBT, z angl. „ <i>Insulated Gate Bipolar Transistor</i> “) s obsahom viacerých komponentov než len čipy IGBT a diódy s napätím 650 V alebo viac, ale najviac 1 200 V (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8540 20 80	91	Fotónka s násobičom (fotonásobič)	0 %	—	31.12.2021

## ▼M7

## ▼M6

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8540 71 00	20	Magnetróny 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 (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displeje vo forme trubice pozostávajúcej zo skleneného puzdra nanomtovaného 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 ostreľované elektrónmi	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vákuová fluorescenčná displejová trubica	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 8543 70 90	15	Laminovaný elektrochromatický film pozostávajúci: — z dvoch vonkajších vrstiev z polyesteru, — zo strednej vrstvy z akrylového polyméru a silikónu a — z dvoch elektrických pripájacích svoriek	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8543 70 90	30	Zosilňovač pozostávajúci z aktívnych a pasívnych prvkov, namontovaných na tlačennom obvode, umiestnený v puzdre	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M7</u>					
ex 8543 70 90	33	Vysokofrekvenčný zosilňovač skladajúci sa z jedného alebo viacerých integrovaných obvodov a z jedného alebo viacerých kondenzátorových čipov, s tzv. IPD (integrated passive devices – integrovanými pasívnymi zariadeniami) alebo bez nich, na kovovej prírube v kryte	0 %	—	31.12.2021

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8543 70 90	34	Vysokofrekvenčný zosilňovač z nitridu gália (GaN) pozostávajúci z jedného alebo viacerých diskretných tranzistorov, jedného alebo viacerých diskretných kondenzátorových čipov, tiež s integrovanými pasívnymi zariadeniami (IPD) na kovovej prírube v kryte	0 %	—	31.12.2021
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 obvodovke, uložený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	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 poliami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poliami alebo s inými integrovanými obvody, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	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 %	p/st	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 obvodovke alebo na ráme z olova, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Teplotný kompenzačný oscilátor, zahrňujúci tlačenej obvodovke na ktorom je montovaný najmenej piezo-elektrický kryštál a nastaviteľný kondenzátor, umiestnený pod spoločným krytom	0 %	p/st	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 obvodovke, umiestnených pod spoločným krytom	0 %	p/st	31.12.2018

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Izolačný flexibilný kábel PET/PVC, s: — napätím najviac 60 V, — veľkosťou elektrického prúdu najviac 1 A, — odolnosťou voči teplote najviac 105 °C — hrúbkou jednotlivých drôtov najviac 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) a šírkou najviac 0,8 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — vzdialenosťou medzi vodičmi najviac 0,5 mm a — rozstupom (vzdialenosť od stredovej osi ku stredovej osi vodičov) najviac 1,25 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 8544 20 00	30	Pripájací antény kábel na prenos rádiového (AM/FM) signálu a tiež na prenos signálu GPS, obsahujúci: — koaxiálny kábel, — dva alebo viac konektorov a — 3 alebo viac plastových klipov na uchytenie k prístrojovej doske druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**



▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8544 30 00	30	Súprava káblov na meranie viacerých veličín, na napätie 5V alebo viac, ale nie viac ako 90 V, schopné merania niektorých alebo všetkých z týchto veličín: — jazdná rýchlosť nie viac ako 24 km/h — otáčky motora nie viac ako 4 500 rpm — hydraulický tlak nie viac ako 25 Mpa — hmotnosť nie viac ako 50 metrických ton na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 8544 30 00	35	Zväzok káblov: — s prevádzkovým napätím 12 V, — omotaný páskou alebo krytý plastovou vlnitou rúrkou, — so 16 alebo viacerými žilami, ktorých koncovky sú všetky pocínované alebo vybavené konektormi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8544 30 00	40	Zväzok káblov posilňovača riadenia s prevádzkovým napätím 12 V, vybavený konektormi na oboch koncoch, s najmenej 3 plastovými kotviacimi svorkami pre uchytenie ku skrini riadenia automobilu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Pripájací štvoržilový kábel na prenos digitálneho signálu z navigácie a audio systému do USB konektora obsahujúci dve zásuvky druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				
ex 8544 30 00	70	Zväzok káblov na meranie viacerých veličín: — na napätie 5 V alebo viac, ale najviac 90 V, — so schopnosťou prenášať informácie, na použitie pri výrobe vozidiel položky 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M8</b>					
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Predĺžovací dvojžilový kábel s dvomi konektormi, obsahujúci najmenej: — jednu gumovú priechodku, — jeden kovový držiak na pripevnenie druhu používaného na pripojenie senzorov snímajúcich rýchlosť vozidla pri výrobe vozidiel 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
▼ <b>M6</b>					
ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V ( $\pm$ 0,25V), — 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 videosiťnály	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
▼ <b>M6</b>					
ex 8544 42 90	70	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — s dĺžkou najviac 120 cm, — vybavené prípojkami, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, sád príslušenstva a rečových procesorov (?)	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u>					
ex 8544 42 90	80	12-vodičový pripájací kábel s dvomi konektormi — pre napätie 5 V, — s dĺžkou najviac 300 mm, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M6</u>					
ex 8544 49 91	10	Izolované medené elektrické drôty, — ktorých priemer drôtu v jednotlivých vodičoch presahuje 0,51 mm, — na napätie nepresahujúce 1 000 V, na použitie pri výrobe zväzkov káblov do automobilov (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Elektrické vodiče: — s napätím najviac 80 V, — z platino-iridiovej zliatiny, — potiahnuté poly(tetrafluoretyénom), — bez konektorov, na použitie pri výrobe načúvacích pomôcok, implantátov a rečových procesorov (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektródy, na použitie pri výrobe zinkovo-uhlíkových batérií (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov	0 %	—	31.12.2020
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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*ex 8548 10 29	10	Použitie elektrické akumulátory na báze Li-ion alebo NiMH	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktný obrazový snímač	0 %	p/st	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 — z optickej šošovky — z „integrovaného záznamového fotodetektorového obvodu“ (PDIC) — zo spúšťača zaostrovacieho a sledovacieho systému	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 8548 90 90	65	LCD moduly, — skladajúce sa výhradne z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT článkov, — ktoré sú kombinované s vlastnosťami dotykovej obrazovky, — s jedným alebo viacerými doskami plošných spojov s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixlov, — tiež s jednotkou podsvietenia a — tiež s invertormi	0 %	p/st	31.12.2018

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M7</u>					
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastový kryt vymedzujúci priestor medzi hmlovými svetlami a nárazníkom, tiež s chrómovou lištou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Motorom poháňaná brzdovalná ovládací jednotka — s napätím 13,5 V ( $\pm$ 0.5V) a — mechanizmus guľkovej skrutky na kontrolu tlaku brzdovalnej kvapaliny v hlavnom valci na použitie pri výrobe elektrických motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Telo diskovej brzdy v BIR („Ball in Ramp“) alebo EPB („Electronic Parking Brake“) alebo iba s hydraulickou funkciou, obsahujúce funkčné a montážne otvory a vodiace drážky, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Bubnová parkovacia brzda: — fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy, — s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 195 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	NAO („Non-Asbestos Organic“) brzdovalné doštičky s trecím materiálom pripevneným k zadnej doske zloženej z pásovej ocele, na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Odliatok čeluste brzdovalného strmeňa z tvárnej liatiny druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u> _____					
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M7</u> _____					
ex 8708 40 20	20	Automatická hydrodynamická prevodová skriňa (prevodovka)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— s hydraulickým meničom krútiaceho momentu — bez rozdeľovacej prevodovky a kardanového hriadeľa, — tiež s predným diferenciálom, na použitie pri výrobe motorových vozidiel 87. kapitoly (2)			
▼ <u>M8</u>					
*ex 8708 40 20	30	Automatická prevodovka s hydraulickým meničom krútiaceho momentu: — s aspoň ôsmimi prevodovými stupňami, — s krútiacim momentom motora najmenej 300 Nm a — s priečnym alebo pozdĺžnym uložením na použitie pri výrobe motorových vozidiel položky 8703 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8708 40 20	40	Zostava prevodovej skrine (prevodovky) s jedným alebo dvomi vstupmi a aspoň tromi výstupmi	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 40 50	30	v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi (bez hriadeľov) najviac 455 mm (šírka) × 462 mm (výška) × 680 mm (dĺžka), vybavená aspoň: — jedným výstupným hriadeľom s vonkajším ozubením, — rotačným spínačom na indikáciu zaradeného rýchlostného stupňa, — možnosťou umiestniť diferenciál na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)			

▼ M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	10 10	Poloos nápravy automobilu, na oboch koncoch vybavená kĺbom konštantnej rýchlosti, druhu používaného pri výrobe tovarov položky KN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Hriadeľ prevodovky z plastov vystužených uhlíkovými vláknami pozostávajúci z jediného kusa bez stredového kĺbu: — s dĺžkou 1 m alebo viac, ale najviac 2 m, — s hmotnosťou 6 kg alebo viac, ale najviac 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Prevodová skriňa (prevodovka) s jedným vstupom a dvomi výstupmi v liatom hliníkovom kryte s celkovými rozmermi nepresahujúcimi 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), pozostávajúca aspoň z: — dvoch elektromagnetických jednosmerných spojok v jednej kletke pracujúcich v oboch smeroch, — vstupného hriadeľa s vonkajším priemerom 24 mm (± 1 mm), zakončeného drážkovaním s 22 zubmi a — koaxiálneho výstupného puzdra s vnútorným priemerom najmenej 22 mm, ale najviac 30 mm, zakončeného drážkovaním s najmenej 22 zubmi, ale najviac 28 zubmi na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Vrchné uloženie tlmiča obsahujúce: — kovový držiak s tromi montážnymi skrutkami a — gumový doraz druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020

▼ M8▼ M7

## ▼M7

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) s ochrannou plastovou nálepkou osadené dvoma kovovými puzdrami s vlisovanými gumenými silentblokmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Rameno zadnej časti podvozku (chassis) osadené guľovým čapom a kovovým puzdrom s vlisovaným gumeným silentblokom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizačná tyč prednej nápravy vybavená na oboch koncoch guľovým čapom na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Hliníkový chladič využívajúci stlačený vzduch s rebrovaným dizajnom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zásobník vzduchu na vstupe alebo výstupe zo zliatiny hliníka vyrobený podľa normy EN AC 42100 s: — rovinnosťou izolujúcej plochy najviac 0,1 mm, — prípustným množstvom častíc 0,3 mg na nádrž, — vzdialenosťou medzi pórmí 2 mm alebo viac, — veľkosťami pórov najviac 0,4 mm a — najviac 3 pórmí väčšími než 0,2 mm, druhu používaného vo výmenníkoch tepla v chladiacich systémoch automobilov	0 %	p/st	31.12.2020



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanicky ovládaná spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovej skrini prevodovky s plynule meniteľným prevodom (CVT): — navrhnutá na upevnenie na ozubenie hriadeľa s vonkajším priemerom 23 mm, — s celkovým priemerom nepresahujúcim 266 mm (+/- 1 mm), — pozostávajúca z dvoch kotúčov so zužujúcimi sa stranami, — kotúče so zúžením 13 stupňov, — s hlavnou tlačnou pružinou používanou na ochranu proti premiestňovaniu medzi kotúčmi, a — obsahujúca vačku alebo pružinu na zachovanie správneho napätia remeňa na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mechanicky ovládaná odstredivá spojka na použitie s elastomerným remeňom v suchom prostredí v prevodovke s plynule meniteľným prevodom (CVT), vybavená: — prvkami, ktoré aktivujú spojku pri daných otáčkach a generujú (týmto spôsobom) odstredivú silu, — hriadeľom zakončeným kužeľovým koncom so zbíhavosťou päť stupňov alebo viac, ale najviac šesť stupňov, — tromi závažiami a — jednou tlačnou pružinou na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Tyč pre hrebeňový typ riadenia v hliníkovom puzdre s homokinetickými kĺbmi druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M8**▼ **M7**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8708 95 10	10	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	20	— šitý, — poskladaný do tvaru trojrozmerného balíka, zafixovaný tepelnou úpravou			
ex 8708 95 10	20	Nafukovací bezpečnostný vankúš z polyamidového vlákna vysokej pevnosti:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	30	— šitý, — poskladaný, — zabezpečený silikónovým lepidlom naneseným vo všetkých troch rozmeroch, čo slúži na vytvorenie vzduchového vaku a nepriepustnosti nafukovacieho vankúša v závislosti od záťaže, — vhodný pre technológiu nafukovania studeným plynom			
ex 8708 95 10	40	Čelný airbag spolujazdca zložený z:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— kovového puzdra s minimálne šiestimi montážnymi úchytmi, — osadeného bezpečnostného vankúša, — patróny naplnenej stlačeným plynom druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly			
ex 8708 99 10	10	Zostava palivovej nádrže zo šesťvrstvového kompozitu obsahujúca:	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 99 97	60	— prívod paliva, — zostavu prírubového čerpadla (PFA), — ventiláciu s preklopným ventilom upevneným navrchu nádrže a — otvory so závitmi pre PFA zostavu, na použitie pri výrobe terénnych alebo úžitkových vozidiel (2)			

▼ M7▼ M6

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M7</u>					
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 15	Držiak predného chladiča tiež s kaučukovým odpružením na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Oporný držiak zo železa alebo z ocele, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 8708 99 97	85	Galvanicky pokovované vnútorné alebo vonkajšie časti a súčasti pozostávajúce z: — kopolyméru akrylonitril-butadién-styrénu (ABS), tiež zmiešaného s polykarbonátom, — vrstiev meďi, niklu a chrómu, na použitie pri výrobe častí a súčastí motorových vozidiel položiek 8701 až 8705 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 8714 10 90	10	Vnútorné trubice: — z uhlíkovej ocele SAE1541, — s vrstvou z tvrdého chrómu s hrúbkou 20 µm (+15 µm/-5 µm), — s hrúbkou steny 1,45 mm alebo viac, ale najviac 1,5 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí 15 %, — dierované druhu používaného na výrobu vidlicových trubíc pre motocykle	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Chladiče druhu používaného v motocykloch na montáž prídavných zariadení <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8714 10 90	50	Závesné rúrky pre tlmiče — z hliníkovej zliatiny 7050-t73, — povrchovo upravené na vnútornej ploche, — so strednou drsnosťou (R <sub>a</sub> ) vnútorného povrchu nepresahujúcou 0,4 a — s najväčšou hĺbkou drsnosti (R <sub>t</sub> ) vnútorného povrchu nepresahujúcou 4,0	0 %	—	31.12.2021
ex 8714 91 10	23	Rámy vyrobené z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien na použitie pri výrobe bicyklov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
▼ <b>M7</b>					
ex 8714 91 30	25	Predné vidlice, s výnimkou neohybných (neteleskopických) predných vidlíc vyrobených výlučne z ocele, na použitie pri výrobe bicyklov (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
▼ <b>M6</b>					
ex 8714 96 10	10	Pedále na použitie pri výrobe bicyklov (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Stípičky sedla na použitie pri výrobe bicyklov (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Dosky z optických vlákien: — nepotiahnuté a nenatreté, — s dĺžkou 30 mm alebo viac, ale najviac 234,5 mm, — so šírkou 7 mm alebo viac, ale najviac 28 mm a — s výškou 0,5 mm alebo viac, ale najviac 3 mm, druhu používaného do zubných röntgenových systémov	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
*ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie, tiež navinutej na cievkach, vybavenej z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snimateľnou fóliou	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optické, rozptylové, reflektčné alebo prizmové fólie, netlačené rozptylové platne, tiež s polarizačnými vlastnosťami	0 %	—	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organická nezabrúsená korekčná okuliarová šošovka, opracovaná obojstranne, ktorá sa má upraviť nánosom povrchovej vrstvy, zafarbením, brúsením okrajov, zasadením alebo akýmkoľvek iným zásadným procesom, na použitie pri výrobe korekčných okuliarov (?)	0 %	—	31.12.2022
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 50 80	30	Okrúhle organické nezabrúsené, čiastočne dokončené okuliarové šošovky s korekčným účinkom, dokončené na jednej skrine, druhu používaného na výrobu dokončených okuliarových šošoviek	0 %	—	31.12.2021

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <u>M8</u>					
*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 %	—	31.12.2018
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	35	Spätné premietacie plochy, obsahujúce šošovkovité plastové platne	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodýmu dopovaného materiálom z hliníkovo-ytriového-granátu (YAG), leštené na oboch koncoch	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	65	Optická fólia najmenej z 5 viacvrstvových štruktúr, vrátane reflektora v zadnej časti, potiahnutéj prednej časti a kontrastného filtra s rozstupom najviac 0,65 µm, na použitie pri výrobe premietacích plôch (²)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u>					
▼ <u>M6</u>					
ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmakrylátu, — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvietenia plochých televíznych obrazoviek (²)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Infračervené šošovky s motorizovaným nastavením zameriavania,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— využívajúce vlnové dĺžky 3 μm alebo viac, ale najviac 5 μm, — poskytujúce jasný obraz od 50 m do nekonečna, — s veľkosťami polí výhľadu 3° × 2,25° a 9° × 6,75 °, — s hmotnosťou najviac 230 g, — s dĺžkou najviac 88 mm, — s priemerom najviac 46 mm, — atermické, na použitie pri výrobe termografických zobrazovacích kamier, infračervených binokulárnych ďalekohľadov, puškohľadov <sup>(2)</sup>			
*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 %	—	31.12.2022

▼ **M8**

▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	25 20	Infračervená optická jednotka pozostávajúca zo — šošovky z monokryštalického kremíka s priemerom 84 mm ( $\pm$ 1 mm) a — šošovky z monokryštalického germánia s priemerom 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
▼ <u>M6</u>					
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	35 30	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — kremíkovej šošovky s priemerom 29 mm ( $\pm$ 0,05 mm) a — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 26 mm ( $\pm$ 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	—	31.12.2021
▼ <u>M8</u> _____					
*ex 9002 11 00	40	Objektívy — s rozmermi nie viac ako 125 mm $\times$ 65 mm $\times$ 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 %	—	31.12.2018



▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	45 40	Infračervená optická jednotka — s kremíkovou šošovkou s priemerom 62 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka druhu používaného pre termografické kamery	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	50	Šošovková jednotka: — s ohniskovou vzdialenosťou 25 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm, — skladajúce sa zo sklenených alebo plastových šošoviek, s priemerom 60 mm alebo väčším, ale nie viac ako 190 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — germániovej šošovky s priemerom 11 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 14 mm ( $\pm$ 0,05 mm) a — kremíkovej šošovky s priemerom 17 mm ( $\pm$ 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infračervená optická jednotka — s kremíkovou šošovkou s priemerom 26 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infračervená optická jednotka pozostávajúca z — germániovej šošovky s priemerom 19 mm ( $\pm$ 0,05 mm), — šošovky z monokryštalického fluoridu vápenatého s priemerom 18 mm ( $\pm$ 0,05 mm),	0 %	—	31.12.2021

▼ **M8**▼ **M6**

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		— germániovej šošovky s priemerom 20,6 mm ( $\pm$ 0,05 mm), primontovaná na strojovo opracovanú podložku zo zliatiny hliníka, druhu používaného pre termografické zobrazovacie kamery			
▼ <b>M8</b>					
*ex 9002 11 00	85	Zostava objektívov: — s horizontálnym zorným uhlom v rozsahu najmenej 50°, ale najviac 200°, — s ohniskovou vzdialenosťou najmenej 1,16 mm, ale najviac 5,45 mm, — s relatívnou clonou najmenej F/2,0, ale najviac F/2,6 a — s priemerom najmenej 5 mm, ale najviac 18,5 mm, na použitie pri výrobe kamier typu CMOS do automobilov (2)	0 %	—	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
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 (2)	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optická jednotka, skladajúce sa 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 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*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 %	p/st	31.12.2022

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
▼ <b>M7</b>					
ex 9013 80 90	20	Elektronické polovodičové mikrozrkadlo uložené v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek plošných spojov, pozostávajúce najmä z kombinácie: — jedného alebo viacerých monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jedného alebo viacerých mikroelektromechanických zrkadiel (MEMS) vyrobených polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli druhu používaného na zabudovanie do výrobkov 84. až 90. kapitoly a 95. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
▼ <b>M6</b>					
ex 9014 10 00	30	Elektronický kompas ako geomagnetický snímač v kryte vhodnom pre plnoautomatizovanú montáž tlačných obvodov (napr. CSWLP, LGA, SOIC), s nasledovnými hlavnými komponentmi: — kombinácia jedného alebo viacerých monoliticky integrovaných obvodov (ASIC) a — jeden alebo viacero mikroelektromechanických snímačov (MEMS) vyrobených polovodičovou technikou s mechanickými komponentmi v trojrozmerných štruktúrach na polovodičovom materiáli, druhu používaného pri výrobe výrobkov zatriedených do kapitol 84 až 90 a 94	0 %	p/st	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 trojrozmernej štruktúry na polovodičovom materiáli	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼ M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplňkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9025 80 40	50	Elektronický polovodičový snímač na meranie aspoň dvoch z týchto veličín — atmosférického tlaku, teploty (aj na reguláciu teploty), vlhkosti alebo zisťovania prchavých organických zlúčenín, — v kryte vhodnom na automatické osadzovanie dosiek tlačených obvodov alebo na technológiu Bare Die, ktorý obsahuje: — jeden alebo viacero monolitických integrovaných obvodov na špecifické použitie (ASIC), — jeden alebo viacero mikro-elektromechanických snímacích prvkov (MEMS) vyrábaných polovodičovou technológiou, s mechanickými komponentmi usporiadanými do trojrozmerných štruktúr na polovodičovom materiáli, druhu používaného na zabudovanie do tovarov 84. až 90. kapitoly a 95. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
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	30	Snímač rýchlosti využívajúci Hallov efekt pre meranie otáčok kolies motorového vozidla vybavený plastovým puzdrom a upevnený k prípojnemu káblu so spojovacím konektorom a montážnymi úchytnými, druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Združený prístrojový panel s mikroprocesorovou riadiacou doskou, krokovými motorčekmi a LED indikátormi zobrazujúci základný stav motorového vozidla, najmenej: — rýchlosť, — otáčky motora, — teplota motora, — stav paliva komunikujúci prostredníctvom protokolu CAN-BUS a K-LINE druhu používaného pri výrobe tovarov 87. kapitoly	0 %	p/st	31.12.2019

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0 %	p/st	31.12.2018
▼ <b>M8</b>					
*ex 9032 89 00	40	Digitálny ventilový spínač na kontrolu tekutín a plynov	0 %	p/st	31.12.2022
▼ <b>M6</b>					
ex 9032 89 00	50	Plynový panel na reguláciu a riadenie prietoku plynu, na báze plazmovej technológie, obsahujúci — elektronický regulátor hmotnostného prietoku, vhodný pre prijímanie a vysielanie analógových a digitálnych signálov, — štyri prevodníky tlaku, — dva alebo viac tlakových ventilov, — elektrické rozhrania a — viaceré konektory (prípojky) pre plynovody — vhodný pre procesy plazmového spájania <i>in situ</i> alebo pre procesy aktivácie multifrekvenčného spájania	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Bočnice s hrúbkou aspoň 0,8 mm, ale najviac 3,0 mm, používané pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2018

## ▼M6

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9401 90 80	40	Oceľové madlá pre ovládanie mechanizmu nastavenia sedadla, používané pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile (2)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Vonkajšia časť opierky hlavy vyrobená z perforovanej hovädzej usne a podšitá vystuženou laminačnou vložkou bez penovej výplne, ktorá bola ďalej spracovaná (prešivaním kože a výšivkou), používaná na výrobu sedadiel do motorových vozidiel	0 %	—	31.12.2020
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 ( $\pm 1$ mm) alebo väčšou, ale nepresahujúcou 600 mm ( $\pm 1$ mm), na použitie pri výrobe tovarov položky 8528 (2)	0 %	p/st	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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Silikónová LED dióda pozostávajúca z: — modulu LED matice s rozmermi 38,6mm×20,6mm( $\pm 0,1$ mm), vybaveného 128 červenými a zelenými LED čipmi, a — a ohybnej dosky plošného spoja, vybavenej termistorom s negatívnym teplotným koeficientom	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež s motorom, na tlač (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Bežce, úzky pás vybavený zubami zipsu, pliešok/púzdra a ostatné časti zipsov, zo základného kovu na použitie pri výrobe zipsov (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Úzke pásiky vybavené plastovými článkami na použitie pri výrobe zipsov (2)	0 %	—	31.12.2020

▼ **M6**

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
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

(<sup>1</sup>) Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.

(<sup>2</sup>) Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1

(<sup>3</sup>) Pozastavené je len valorické clo. Osobitné clo sa naďalej uplatňuje.

(<sup>4</sup>) Dohľad nad dovozom tovaru, na ktorý sa vzťahuje toto pozastavenie ciel, sa stanoví v súlade s postupom ustanoveným v článkoch 55 a 56 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/2447 z 24. novembra 2015, ktorým sa stanovujú podrobné pravidlá vykonávania určitých ustanovení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 343, 29.12.2015, s. 558).

(<sup>5</sup>) 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)

(<sup>6</sup>) Termín „priemyselná montáž“ označuje výrobu nových výrobkov v montážnych alebo výrobných závodoch.

► **M8** ————— ◀

► **M8** \* Novozavedené opatrenie alebo opatrenie so zmenenými podmienkami. ◀