

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

**NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1387/2013**

ze dne 17. prosince 2013

**o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 1344/2011**

(Úř. věst. L 354, 28.12.2013, s. 201)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Nařízení Rady (EU) č. 722/2014 ze dne 24. června 2014	L 192	9	1.7.2014
► <b><u>M2</u></b>	Nařízení Rady (EU) č. 1341/2014 ze dne 15. prosince 2014	L 363	10	18.12.2014
► <b><u>M3</u></b>	Nařízení Rady (EU) 2015/982 ze dne 23. června 2015	L 159	5	25.6.2015

Opraveno:

- **C1** Oprava, Úř. věst. L 293, 9.10.2014, s. 57 (1387/2013)
- **C2** Oprava, Úř. věst. L 293, 9.10.2014, s. 58 (722/2014)

**NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1387/2013****ze dne 17. prosince 2013****o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky a o zrušení nařízení (EU) č. 1344/2011**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Produkce určitých zemědělských produktů a průmyslových výrobků uvedených v příloze I v Evropské unii je v současné době nedostatečná nebo vůbec neexistuje, a proto nemohou být uspokojeny potřeby průmyslu Unie, který tyto produkty nebo výrobky využívá.
- (2) Proto je v zájmu Unie pro uvedené produkty či výrobky všeobecná cla společného celního sazebníku částečně nebo zcela pozastavit.
- (3) Nařízení Rady (EU) č. 1344/2011 <sup>(1)</sup> bylo několikrát změněno. Kromě toho změna uvedeného nařízení prostřednictvím nařízení Rady (EU) č. 1220/2012 <sup>(2)</sup> vyňala z působnosti nařízení (EU) č. 1344/2011 produkty rybolovu. V zájmu transparentnosti by proto mělo být nařízení (EU) č. 1344/2011 v celém rozsahu nahrazeno.
- (4) Nařízení o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky a zemědělské produkty většinou prodlužovala platnost předchozích opatření. V zájmu racionálního uplatňování dotyčných opatření je tudíž vhodné neomezovat dobu platnosti tohoto nařízení, neboť jeho oblast působnosti může být přizpůsobena a produkty doplněny nebo vyjmuty z přílohy I tohoto nařízení prostřednictvím nařízení Rady.
- (5) Vzhledem k dočasné povaze pozastavení uvedených v příloze I tohoto nařízení by tato pozastavení měla být systematicky přezkoumávána, a to nejpozději do pěti let ode dne jejich zavedení nebo obnovení. Kromě toho by mělo být možné v případě nutnosti ukončit určitá pozastavení kdykoli na návrh Komise na základě přezkumu provedeného z jejího podnětu nebo na žádost jednoho nebo několika členských států, pokud pokračování těchto pozastavení již není v zájmu Unie, nebo z důvodu technického vývoje produktů, změněných okolností nebo hospodářských trendů na trhu.

<sup>(1)</sup> Nařízení (EU) č. 1344/2011 ze dne 19. prosince 2011 o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky, zemědělské produkty a produkty rybolovu a o zrušení nařízení (ES) č. 1255/96 (Úř. věst. L 349, 31.12.2011, s. 1).

<sup>(2)</sup> Nařízení Rady (EU) č. 1220/2012 ze dne 3. prosince 2012 o obchodních opatřeních, jimiž se má zaručit zásobování zpracovatelů v Unii některými produkty rybolovu v období 2013 až 2015, a o změně nařízení (ES) č. 104/2000 a (EU) č. 1344/2011 (Úř. věst. L 349, 19.12.2012, s. 4).

**▼B**

- (6) Statistické údaje týkající se určitých produktů nebo výrobků uvedených na seznamu v příloze I tohoto nařízení se často uvádějí v kusech, metrech čtverečních či jiných než hmotnostních jednotkách. Takové doplňkové jednotky však kombinovaná nomenklatura stanovená přílohou I nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(1)</sup> nezná. Vzhledem k tomu je zapotřebí stanovit, že se v prohlášení o propuštění do volného oběhu mají při dovozu určitých výrobků kromě hmotnosti v kilogramech nebo tunách uvádět i příslušné doplňkové jednotky.
- (7) Protože pozastavení stanovená v tomto nařízení musí být uplatňována od 1. ledna 2014, mělo by toto nařízení vstoupit v platnost ihned po vyhlášení v Úředním věstníku a být použitelné ode dne 1. ledna 2014.
- (8) V souladu se zásadou proporcionality je pro dosažení základních cílů tohoto nařízení, tj. zlepšení konkurenceschopnosti průmyslu EU, což umožňuje udržet a vytvářet pracovní místa a modernizovat jeho strukturu, nezbytné a vhodné stanovit pravidla pro pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité výrobky či produkty stanovené v příloze I. Toto nařízení nepřekračuje rámec toho, co je nezbytné pro dosažení sledovaných cílů, v souladu s čl. 5 odst. 4 Smlouvy o Evropské unii.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

**▼M3***Článek 1*

1. Všeobecná cla společného celního sazebníku pro zemědělské produkty a průmyslové výrobky uvedené v příloze I se pozastavují.
2. Odstavec 1 se nevztahuje na směsi, přípravky či produkty zhotovené z různých komponentů, jež obsahují produkty nebo výrobky uvedené v příloze I.

**▼B***Článek 2*

1. Komise může pozastavení pro produkty a výrobky uvedené v příloze I kdykoli přezkoumat v následujících případech:
  - a) z vlastního podnětu;
  - b) na žádost členského státu nebo členských států.
2. Komise provede povinný přezkum pozastavení v roce stanoveném v příloze I.

<sup>(1)</sup> Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 ze dne 23. července 1987 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (Úř. věst. L 256, 7.9.1987, s. 1).

**▼ B**

*Článek 3*

Je-li předloženo prohlášení o propuštění do volného oběhu, které se týká výrobků či produktů náležejících ke kódům KN či kódům TARIC uvedeným v příloze II, uvede se v příslušné kolonce takového prohlášení doplňková jednotka stanovená v uvedené příloze.

*Článek 4*

Nařízení (EU) č. 1344/2011 se zrušuje.

*Článek 5*

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. ledna 2014.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

▼ B

## PŘÍLOHA I

▼ M3

(\*) Pozastavení vztahující se na produkty a výrobky v této příloze, u nichž byly kód KN nebo kód TARIC, popis produktu či výrobku nebo datum povinného přezkumu změněny nařízením Rady (EU) č. 722/2014 ze dne 24. června 2014, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky (Úř. věst. L 192, 1.7.2014, s. 9), nařízením Rady (EU) č. 1341/2014 ze dne 15. prosince 2014, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky, a nařízením Rady (EU) 2015/982 ze dne 23. června 2015, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky (Úř. věst. L 159, 25.6.2015, s. 5).

▼ M2▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 0710 21 00	10	Hrách v luscích, druhu <i>Pisum sativum</i> odrůda <i>Hortense axiphium</i> , zmrazený, o tloušťce nejvýše 6 mm, ve vlastních luscích, k použití při výrobě hotových pokrmů <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambusové výhonky, zmrazené, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Houby, kromě hub rodů <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> (žampionů), prozatímně konzervované ve slaném nálevu, v sířené vodě nebo v jiných konzervačních roztocích, avšak v tomto stavu nezpůsobivé k přímému požívání, pro konzervářský průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Houby, kromě hub rodu <i>Agaricus</i> (žampionů), sušené, celé nebo rozřezané na identifikovatelné plátky nebo kousky, určené ke zpracování jinému než je pouhé přebalení pro drobný prodej <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 nebo sušené, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusinky druhu <i>Vaccinium macrocarpon</i> , čerstvé, pro výrobu (kromě balení) produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Plody rodu <i>Vaccinium</i> , též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boysenovy ostružiny, zmrazené, bez přídavku cukru, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kouscích, zmrazený	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šípky, nevařené nebo vařené ve vodě nebo v páře, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu: — technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10, — methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916, — mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků, — kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00, — zboží čísla 3401 nebo — mastných kyselin vysoké čistoty čísla 2915 pro výrobu chemických výrobků jiných než výrobků čísla 3826 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 1515 90 99	92	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních kyseliny dokosaheptaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Přípravek ve formě prášku obsahující (v procentech hmotnostních): — 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % maltodextrinu získaného z pšenice — 15 % nebo více, avšak nejvýše 35 % syrovátky (mléčného séra), — 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % rafinovaného, běleného, zbaveného zápachu a nehydrogenovaného slunečnicového oleje,	0 %	31.12.2018

▼ M1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<p>— 10 % nebo více, avšak nejvýše 30 % směsného, zralého, sprejově sušeného sýra</p> <p>— 5 % nebo více, avšak nejvýše 15 % podmáslí a</p> <p>— 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 10 % kaseinátu sodného, fosforečnanu sodného, kyseliny mléčné</p>		
▼ <u>B</u>				
ex 1902 30 10	10	Průsvitné těstoviny, nařezané na kusy, získané z fazolí ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Bambusové výhonky, připravené nebo konzervované, v bezprostředním obalu o čisté hmotnosti přesahující 5 kg	0 %	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Koncentrovaný protlak (pyré) z aceroly, získaný vařením:	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	<p>— z plodů rodu <i>Malpighia</i> spp.,</p> <p>— s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,</p> <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup></p>		
ex 2007 99 50	82	Okyselený koncentrovaný protlak (pyré) z banánů získaný vařením:	11,5 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	<p>— z plodů rodu <i>Musa cavendish</i></p> <p>— s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,</p> <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup></p>		
ex 2007 99 50	83	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— z plodů rodu <i>Mangifera</i> spp.,		
ex 2007 99 93	10	<p>— s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních,</p> <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup></p>		
ex 2007 99 50	84	Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením:	7,8 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	<p>— z plodů rodu <i>Carica</i> spp.,</p> <p>— s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,</p> <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup></p>		
ex 2007 99 50	85	Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením:	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	<p>— z plodů rodu <i>Psidium</i> spp.,</p> <p>— s obsahem cukru vyšším než 13 % hmotnostních, avšak nejvýše 30 % hmotnostních,</p> <p>pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup></p>		

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2008 93 91	20	Sušené brusinky slazené, pro výrobu produktů potravinářského průmyslu, přičemž samotné balení se nepovažuje za zpracování <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Protlak (pyré) z manga: — nevyrobený z koncentrátu, — rodu <i>Mangifera</i> , — s hodnotou Brix 14 nebo vyšší, avšak nejvýše 20, používaný při výrobě produktů v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	6 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 2008 99 49	30	Protlak (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
▼ <u>B</u>				
ex 2008 99 49	70	Blanširované vinné listy odrůdy Karakišmiš v nálevu obsahujícím: — více než 6 % hmotnostních solí, — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,4 % hmotnostních kyselin vyjádřených jako monohydrát kyseliny citronové a — též s obsahem benzoátu sodného v množství nejvýše 2 000 mg/kg podle CODEX STAN 192-1995 používané při výrobě vinných listů plněných rýží <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11			
ex 2009 41 92	20	Ananasová šťáva: — nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70			
▼ <u>M2</u>				
*ex 2009 49 30	91	Ananasová šťáva, jiná než v prášku: — s hodnotou Brix vyšší než 20, avšak nejvýše 67, — v hodnotě vyšší než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — s přídavkem cukru používaná při výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Koncentrovaná šťáva z brusinek: — s hodnotou Brix 40 nebo vyšší, avšak nejvýše 66, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2019



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M3</u></b>				
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená: — s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55, — v hodnotě více než 30 EUR za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o obsahu 50 litrů nebo více a — s přídavkem cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2009 89 79	20	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Zmrazená koncentrovaná šťáva z aceroly: — s hodnotou Brix vyšší než 48, avšak nejvýše 67, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentrovaná šťáva z bobulí acai: — druhu <i>Euterpe oleracea</i> , — zmrazená, — neslazená, — ne ve formě prášku, — s hodnotou Brix 23 nebo vyšší, avšak nejvýše 32, v bezprostředním obalu o hmotnosti 10 kg nebo více	0 %	31.12.2016
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená: — s hodnotou Brix 10 nebo více, avšak nejvýše 13,7, — v hodnotě více než 30 € za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více a — bez přídavku cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M3</u></b>				
*ex 2009 89 99	94	Kokosová voda — nezkvašená, — bez přídavku alkoholu nebo cukru a — v bezprostředním obalu o obsahu 50 litrů a více <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2106 10 20	10	Izolát sojového proteinu, obsahující 6,6 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 8,6 % hmotnostních fosforečnanu vápenatého	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 2106 10 20	20	Sójový bílkovinný koncentrát o obsahu bílkovin v sušině 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, ve formě prášku nebo v texturované formě	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2106 90 92	45	Přípravek obsahující: — více než 30 % hmotnostních, avšak nejvýše 35 % hmotnostních výtažku z lékořice, — více než 65 % hmotnostních, avšak nejvýše 70 % hmotnostních tricapyrlinu, standardizovaný na 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše na 4 % hmotnostní glabridinu	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
*ex 2207 20 00	20	Výchozí surovina sestávající z (v % hmotnostních):	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— 88 % nebo více, avšak nejvýše 92 % ethanolu,		
ex 3820 00 00	20	— 2,2 % nebo více, avšak nejvýše 2,7 % monoethylenglykolu, — 1,0 % nebo více, avšak nejvýše 1,3 % methylethylketonu, — 0,36 % nebo více, avšak nejvýše 0,40 % aniontové povrchově aktivní látky (přibližně 30 % aktivní), — 0,0293 % nebo více, avšak nejvýše 0,0396 % methylopropylketonu, — 0,0195 % nebo více, avšak nejvýše 0,0264 % 5-methyl-3-heptanonu, — 10 ppm nebo více, avšak nejvýše 12 ppm denatoniumbenzoátu (Bitrexu), — nejvýše 0,01 % parfémů, — 6,5 % nebo více, avšak nejvýše 8,0 % vody, pro použití při výrobě koncentráty kapaliny do ostříkovačů a jiných odmrzovacích přípravků <sup>(1)</sup>		
▼ <u>B</u>				
ex 2519 90 10	10	Tavená magnézie (oxid hořečnatý) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2707 50 00	20	Směs izomerů xylenolu a izomerů ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, ale méně než 95 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10			

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M1</u></b>				
ex 2707 99 99	10	Těžké a střední oleje, s obsahem aromátů převyšujícím obsah nearomátů, k použití jako rafinérský poloproduct pro jeden ze specifických procesů popsaných v doplňkové poznámce 5 ke kapitole 27 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalyticky hydroizomerizovaná a odparafinovaná surová nafta sestávající z hydrogenovaných, vysoce isoalkanových uhlovodíků, obsahující: — 90 % hmotnostních nebo více nasycených uhlovodíků a — nejvýše 0,03 % hmotnostních síry, s indexem viskozity 120 nebo vyšším	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 2710 19 99	20	Katalyticky odparafinovaný základový olej, syntetizovaný z plynných uhlovodíků s následným procesem konverze těžkých parafinů (Heavy Paraffin Conversion, HPC), obsahující: — nejvýše 1 mg/kg síry, — více než 99 % hmotnostních nasycených uhlovodíků, — více než 75 % hmotnostních n- a isoparafinických uhlovodíků s uhlíkovým řetězcem o délce 18 nebo více, avšak nejvíce 50, a — s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 6,5 mm <sup>2</sup> /s, nebo — s kinematickou viskozitou při 40 °C vyšší než 11 mm <sup>2</sup> /s a viskozitním indexem 120 nebo vyšším	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2804 50 90	10	Telur o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Kovové lithium o čistotě 99,7 % hmotnostních nebo více (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Slitina ceru a ostatních kovů vzácných zemin, obsahující 47 % hmotnostních nebo více ceru	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium, o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Kyselina sulfamidová (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2811 19 80	30	Kyselina fosforitá (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosfonová (CAS RN 13598-36-2) používaná jako složka pro výrobu příměsí používaných v průmyslu poly(vinylchloridu) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Oxid křemičitý (CAS RN 7631-86-9) ve formě prášku, pro použití při výrobě kolon pro vysokoučinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 µm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2811 22 00	50	Kalcinovaný prášek amorfního oxidu křemičitého o velikosti částic nejvýše 12 µm používaný při výrobě polymerizačních katalyzátorů určených pro výrobu polyethylenu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2812 90 00	10	Fluorodisík (fluorid dusitý) (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Hydroxid barnatý (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 2818 10 91	20	Slinutý korund s mikrokristalickou strukturou, sestávající z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), hlinitanu hořečnatého (CAS RN 12068-51-8) a hlinitanů vzácných zemin yttria, lanthanu a neodymu, o obsahu (vypočtených jako oxidy) v procentech hmotnostních: — 94 % nebo více, avšak méně než 98,5 % oxidu hlinitého, — 2 % (± 1,5 %) oxidu hořečnatého, — 1 % (± 0,6 %) oxidu yttria a — buď 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu, nebo — 2 % (± 1,2 %) oxidu lanthanu a oxidu neodymu, přičemž částice o velikosti větší než 10 µm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespoň 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2818 30 00	10	Hydroxid-oxid hlinitý ve formě pseudo - boehmitu	4 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý pro použití v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M1</u></b>				
*ex 2823 00 00	10	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7): — o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší, — o průměrné velikosti zrn 0,7 µm nebo více, avšak nejvýše 2,1 µm	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2823 00 00	20	Oxid titaničitý (CAS RN 13463-67-7) o čistotě 99,7 % nebo vyšší a obsahující: — nejvýše 0,005 % hmotnostních draslíku a sodíku dohro- mady (vyjádřeno jako sodík a elementární draslík), — nejvýše 0,01 % hmotnostních fosforu (vyjádřeného jako elementární fosfor), pro použití v metalurgii <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylamoniumchlorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Oxid měďný nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Oxid zirkoničitý (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	10	Chlorid měďný o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší, avšak nejvýše 99 % hmotnostních (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M2</u></b>				
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2827 39 85	40	Chlorid barnatý dihydrát (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2827 49 90	10	Hydratovaný dichlorid-oxid zirkoničitý	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 2827 60 00	10	Jodid sodný (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2830 10 00	10	Tetrasulfid disodný, obsahující 38 % hmotnostních nebo méně sodíku, počítáno v sušině	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Fosfornan sodný, monohydrát (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M1</u></b> ex 2835 10 00	20	Fosforan sodný (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b> ex 2836 91 00	20	Uhličitan lithný, obsahující jednu nebo více následujících nečistot v uvedených koncentracích: — 2 mg/kg nebo více arsenu, — 200 mg/kg nebo více vápníku, — 200 mg/kg nebo více chloridů, — 20 mg/kg nebo více železa, — 150 mg/kg nebo více hořčíku, — 20 mg/kg nebo více těžkých kovů, — 300 mg/kg nebo více draslíku, — 300 mg/kg nebo více sodíku, — 200 mg/kg nebo více síranů, stanovené podle metod uvedených v European Pharmacopoeia	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M1</u></b> *ex 2836 99 17	20	Alkalický uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b> ex 2837 19 00	20	Kyanid mědi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Hexakynoželeznatan tetrasodný (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Hexakynoželeznatan železito-amonný (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dikřemičitan disodný (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Křemičitan vápenatý (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Dichroman sodný (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M1</u></b> ex 2841 70 00	10	Molybdenan amonný (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b> ex 2841 70 00	20	Diammoniumtrideksoxotetramolybdát(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>M3</u></b> ex 2841 70 00	30	Heptamolybdenan hexaamonný bezvodý (CAS RN 12027-67-7) nebo jako tetrahydrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b> ex 2841 80 00	10	Wolframan diamonný (parawolframan amonný) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Oxid kobaltito-lithný s obsahem kobaltu nejméně 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2841 90 85	20	Titaničitan didraselný v prášku o čistotě 99 % nebo vyšší (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Prach ze syntetického zeolitu β	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2842 10 00	20	Syntetický chabasit-zeolit, prášek	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Selenan sodný (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2843 29 00	10	Oxid stříbrný, bez dusičnanů a uhličitanů, s obsahem stříbra nejméně 99,99 % hmotnostních obsahu kovu, pro výrobu stříbrooxidových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Těžká voda (deuterium oxid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuterium a jeho sloučeniny; vodík a jeho sloučeniny obohacené deuteriem; směsi a roztoky obsahující tyto produkty ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Oxid uhelnatý (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borid železa obohacený bórem-10 na obsah vyšší než 95 % hmotnostních (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2846 10 00	10	Koncentráty vzácných zemin obsahující 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních oxidů vzácných zemin, a nejvýše 1 % hmotnostní každého z oxidů zirkonia, hliníku nebo železa a mající ztrátu žíháním 5 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 96	53			

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2846 10 00	20	Uhličitan ceritý, též hydratovaný (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Uhličitan cerito-lanthanitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2018
<b>▼M2</b>				
*ex 2846 10 00	40	Uhličitan cerito-lanthanito-neodymito-praseodymitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2015
<b>▼B</b>				
2846 90 00		Anorganické nebo organické sloučeniny kovů vzácných zemin, yttria nebo skandia nebo směsí těchto kovů, jiné než podpoložky 2846 10 00	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfin (Fosfan) (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Nitrid titanu o velikosti částic nejvýše 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Tetrahydroboritan sodný (CAS RN 16940-66-2): — o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší a — obsahující nejvýše 10 ppm železa pro užití jako přísada při výrobě polymerových produktů bránících přístupu kyslíku ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azid sodný (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Chlorsulfonylisokyanát (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
<b>▼M1</b>				
ex 2903 39 19	10	1-brom-2-methylpropan (CAS RN 78-77-3) o čistotě nejméně 99,0 % a obsahující nejvýše: — 0,25 % sek-butylbromidu, — 0,06 % n-butylbromidu, — 0,06 % n-propylbromidu	0 %	31.12.2018
<b>▼B</b>				
ex 2903 39 90	10	Fluorid uhličitý (tetrafluormethan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-methyl-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluorethan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
<b>▼M3</b>				
ex 2903 39 90	35	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼B</b>				
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorethan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018



**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018

**▼M1****▼M2**

ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-tetrafluorethan jako výchozí látka pro farmaceutickou výrobu odpovídající této specifikaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejvýše 600 ppm hmotnostních R134 (1,1,2,2-tetrafluorethan),</li> <li>— nejvýše 5 ppm hmotnostních R143a (1,1,1-trifluorethan),</li> <li>— nejvýše 2 ppm hmotnostních R125 (pentafluorethan),</li> <li>— nejvýše 100 ppm hmotnostních R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan),</li> <li>— nejvýše 30 ppm hmotnostních R114 (1,2-dichlortetrafluorethan),</li> <li>— nejvýše 50 ppm hmotnostních R114a (1,1-dichlortetrafluorethan),</li> <li>— nejvýše 250 ppm hmotnostních R133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan),</li> <li>— nejvýše 2 ppm hmotnostních R22 (chlordifluormethan),</li> <li>— nejvýše 2 ppm hmotnostních R115 (chlorpentafluorethan),</li> <li>— nejvýše 2 ppm hmotnostních R12 (dichlordifluormethan),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních R40 (methylchlorid),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních R12B1 (chlordifluorbrommethan),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních R32 (difluormethan),</li> <li>— nejvýše 15 ppm hmotnostních R31 (chlorfluormethan),</li> <li>— nejvýše 10 ppm hmotnostních R152a (1,1-difluorethan),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních 1131 (1-chlor-2 fluorethylen),</li> <li>— nejvýše 20 ppm hmotnostních 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen),</li> <li>— nejvýše 3 ppm hmotnostních 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen),</li> <li>— nejvýše 3 ppm hmotnostních 1243zf (3,3,3-trifluorpropen),</li> <li>— nejvýše 3 ppm hmotnostních 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen),</li> <li>— nejvýše 4,5 ppm hmotnostních 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen)</li> </ul>	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<p>— nejvýše 3 ppm hmotnostních jakékoli jednotlivé nespecifikované/neznámé chemické látky</p> <p>— nejvýše 10 ppm hmotnostních všech nespecifikovaných/neznámých látek celkem,</p> <p>— nejvýše 10 ppm hmotnostních vody,</p> <p>— se stupněm kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostních,</p> <p>— bez halogenidů,</p> <p>— nejvýše 0,01 % objemových látek s vysokým bodem varu,</p> <p>— bez vůně (bez zápachu)</p> <p>Slouží ke zvýšení čistoty až na stupeň umožňující inhalaci HFC 134a vyrobeného podle osvědčených výrobních postupů; pro použití ve výrobě hnací látky pro lékařské aerosoly, jejichž obsah je vstřebáván ústy nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím traktem (CAS RN 811-97-2) (1)</p>		
▼ <u>B</u>				
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2903 99 90	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2903 39 90	80	Hexafluorpropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2903 39 90	85	(Perfluorbutyl)ethylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluorhexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlortrifluorethan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Trifluorchlorethylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
ex 2903 79 19	10	Trans-1-chlor-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachlorpentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorcyklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Chlorcyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromfenyl)ethan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlortoluen, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší a obsahující: — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzodioxinů, — 0,001 mg/kg nebo méně tetrachlordibenzofuranů, — 0,2 mg/kg nebo méně tetrachlorbifenyly	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor- <i>o</i> -xylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	5-Brom-1,2,3-trifluorbenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9 <i>H</i> -fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2904 10 00	30	p-Styrensulfonyl sodný (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonyl (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2904 20 00	10	Nitromethan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015

▼ M2

*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92 (CAS RN 76-06-2) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Chlor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Tosyl chlorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2904 90 95	40	4-Chlorbenzensulfonyl-chlorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Ethansulfonylchlorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018

▼ M2

ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonyl kyselina (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Chlor-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M3</b>				
ex 2904 90 95	80	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
ex 2905 11 00	10	Methanol (CAS RN 67-56-1) o čistotě 99,85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Kalium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e) ke kapitole 29 KN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyltitanát monohydrát, homopolymer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)-titanát (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimethyl-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2905 19 00	70	Titanium-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanium-tetraisopropoxid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titanium-tetraethanolát (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) obsahující 90,7 % hmotnostních nebo více (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
<b>▼ B</b>				
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	1,3-Propandiol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	1,2-Butandiol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetramethyl-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
2906 11 00		Menthol (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cyklohex-1,4-ylendimethanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylidendicyklohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 2907 12 00	20	Směs <i>m</i> -kresolu (CAS RN 108-39-4) a <i>p</i> -kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Kresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M1</u></b>				
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>terc</i> -butyl-4,4'-butylidendi- <i>m</i> -kresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimethylcyklohexyliden)-difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 2907 29 00	25	4-Hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Ethylidyntrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroxy-3-prop-2-enylfenyl)propan-2-yl]-2-prop-2-enylfenol (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimethylhydrochinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricyklohexyl-4,4',4"-butan-1,1,3-triyltri( <i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 2907 29 00	65	2,2'-Methylenbis(6-cyklohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>terc</i> -butyl- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesitylen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, též hydratovaný	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2909 19 90	20	Bis(2-chlorethyl)ether (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Směs izomerů nonafluorbutylmethyletheru nebo nonafluorbutylethyletheru, o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Ethoxyperfluor-2-methylhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Methoxyheptafluorpropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromfenyl)ether (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Propan-2,2-diyl)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016

**▼ M2**

*ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019

**▼ B**

ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015

**▼ M2**

ex 2909 50 00	30	2-terc-Butyl-4-hydroxyanisol a 3-terc-butyl-4-hydroxyanisol, směs isomerů (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

**▼ B**

ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-terc-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016

**▼ M3**

ex 2909 60 00	30	3,6,9-Triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuštěný v alkanech s rozvětveným řetězcem	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

**▼ B**

ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxycyklohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

**▼ M1**

ex 2910 90 00	20	2-[(2-Methoxyphenoxy)methyl]oxiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxypropan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimethyl-13-(2,6,6-trimethyl-1-cyklohexen-1-yl)-2,4,6,8,10,12-tridekahexaenal (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimethylbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018

▼ M1

ex 2912 29 00	70	4-terc-Butylbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018

▼ B

ex 2912 49 00	10	3-Fenoxybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	2-Heptanon (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cyklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Mentha-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kafr	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016

▼ M2

ex 2914 39 00	15	2,6-Dimethyl-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017



**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroxyacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroxy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroxybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimethoxy-2-fenylacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Ethylanthrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroxyanthrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 2914 69 90	50	Reakční směs 2-(1,2-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 68892-28-4) a 2-(1,1-dimethylpropyl)anthrachinonu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluor(2-methyl-3-pentanon) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'- <i>terc</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chlor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2914 70 00	80	Tetrachlor- <i>p</i> -benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2915 29 00	10	Octan antimonitý (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018

**▼M1**

ex 2915 39 00	25	2-Methylcyklohexyl acetát (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼B**

ex 2915 39 00	40	<i>terc</i> -Butylacetát (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼M2**

*ex 2915 39 00	50	3-Acetylphenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

**▼B**

ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enyl-acetát (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornyl-acetát (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenylethylacetát (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2- <i>terc</i> -Butylcyklohexyl-acetát (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017

**▼M3****▼M2**

ex 2915 90 70	45	Trimethyl-orthoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

*ex 2915 90 70	50	Allyl-heptanoát (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
----------------	----	-----------------------------------	-----	------------

**▼B**

ex 2915 90 70	55	Triethyl-orthoformiát (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Boráto-neodekanoátové komplexy kobaltu o čistotě 92 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Ethylodifluoracetát (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát (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)ethyl]fenylakrylát (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 2916 13 00	10	Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 2916 13 00	20	Dimethakrylát zinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoxypropyl-methakrylát (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 2916 14 00	20	Ethyl-methakrylát (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2916 19 95	20	Methyl 3,3-dimethylpent-4-enoát (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbová kyselina pro použití při výrobě krmiv (CAS RN 110-44-1) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2916 20 00	50	Ethyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyklopropankarboxylát (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorbenzoová kyselina (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2916 39 90	15	2-Chlor-5-nitrobenzoová kyselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
ex 2916 39 90	18	Kyselina 2,4-dichlorfenyloctová (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2916 39 90	20	3,5-Dichlorbenzoylchlorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimethylfenyl)acetyl-chlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2916 39 90	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Methyl-4- <i>terc</i> -butylbenzoát (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromnaftalen-2-karboxylová kyselina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	Kyselina 2-chlorbenzoová (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016

**▼M1**

ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoyl chlorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼B**

ex 2916 39 90	50	3,5-Dimethylbenzoylchlorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	Kyselina 4- <i>terc</i> -butylbenzoová (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Ethylbenzoylchlorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylová kyselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorfenyl)octová kyselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -methylbenzyl)-oxalát (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018

**▼M2**

*ex 2917 11 00	30	Šťavelan kobaltnatý (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimethylmalonát (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019

**▼B**

ex 2917 19 10	20	Diethyl-malonát (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
---------------	----	-----------------------------------	-----	------------

**▼M1**

ex 2917 19 90	15	Dimethyl but-2-ynedioát (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼B**

ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cyklohexyloxykarbonyl)ethansulfonát sodný (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼M2**

*ex 2917 19 90	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
----------------	----	------------------------------------	-----	------------

**▼B**

ex 2917 19 90	50	Tetradekandiová kyselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Kyselina itakonová (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2917 20 00	30	Anhydrid kyseliny 1,4,5,6,7,7-hexachlor-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboxylové (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Anhydrid kyseliny 3-methyl-1,2,3,6-tetrahydroftalové (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-benzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
<b>▼ M1</b>				
ex 2917 39 95	40	Dimethyl-2-nitrotrefalát (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhydrid kyseliny 1,4,5,8-naftalentetrakarboxylové (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhydrid kyseliny perylen-3,4:9,10-tetrakarboxylové (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 16 00	20	kalcium-diglukonát monohydrát (CAS RN 66905-23-5) k použití při výrobě glukonátu-laktátu vápenatého (CAS RN 11116-97-5) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 2918 19 30	10	Cholová kyselina (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
<b>▼ B</b>				
ex 2918 19 98	20	Kyselina L-jablečná (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Kyselina monohydroxynaftoová	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Hexamethylen bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionát] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Methyl-, ethyl-, propyl- nebo butylestery 4-hydroxybenzoové kyseliny nebo jejich sodné soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
<b>▼ M3</b>				
ex 2918 29 00	70	Kyselina 3,5-dijodsalicylová (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 30 00	30	Methyl-2-benzoylbenzoát (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M2</b>				
ex 2918 30 00	60	4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M3</b>				
ex 2918 30 00	70	2-[4-Chlor-3-(chlorsulfonyl)benzoyl]benzoová kyselina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxycyklohexylmethyl 3,4-epoxycyklohexankarboxylát (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M2</b>				
*ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
ex 2918 99 90	25	Methyl (E)-3-methoxy-2-(2-chloromethylfenyl)-2-propenoát (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 2918 99 90	30	Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionát (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 2918 99 90	35	p-Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 2918 99 90	45	4-Methylkatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 99 90	50	Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoát (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2918 99 90	60	Kyselina 3,4,5-trimethoxybenzoová (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 2918 99 90	65	Octová kyselina, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluorethoxy)ethoxy]-, amonná sůl (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
*ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M3</b>				
ex 2918 99 90	75	Kyselina 3,4-dimethoxybenzoová (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyloxy)fosfát, monosodná sůl (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hydroxybis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyloxy)fosforečnan] hliníkový (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexylfosfát (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Triethylfosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenyloxyfosforečnan) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-methyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Diethylsulfát (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyl-2,2'-oxydiethyldikarbonát (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonát (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
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>terc</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimethylfosfit (trimethoxyfosfan) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Triethylfosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	<i>O,O'</i> -Dioktadecyl pentaerythritol bis(fosfite) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyloxy)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifenyloxy]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifenyloxy-1,3,2-dioxafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyloxy]-pentaerythritol-bisfosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentylglykolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2921 19 60	10	2-( <i>N,N</i> -Diethylamino)ethylchlorid hydrochlorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Ethyl(2-methylallyl)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allylamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(ethylmethylamin)zirkon (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -Dimethyloktylamin – chlorid boritý (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % přídavkem oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispěškové látky	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimethylamino)propyl]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimethylamino) propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Kyselina 4-amino-3-nitrobenzensulfonová (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloranilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	2-Aminobenzen-1,4-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 2921 42 00	40	Natrium-sulfanilát (CAS RN 515-74-2), též ve formě svých mono- nebo dihydrátů (CAS RN 12333-70-0 nebo 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloranilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Kyselina 3-aminobenzensulfonová (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019



**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2921 42 00	80	4-Chlor-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloranilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018

**▼M1**

*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloranilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
----------------	----	------------------------------------	-----	------------

**▼B**

ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Methylanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichloranilin-6-sulfonová kyselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Kyselina 4-amino-6-chlortoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Kyselina 4-aminotoluen-3-sulfonová (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	<i>N</i> -Ethyl- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Chlor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenylamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018

**▼M2****▼M3****▼B**

ex 2921 45 00	20	2-Aminonafalen-1,5-disulfonová kyselina (CAS RN 117-62-4) nebo jedna z jejích sodných solí (CAS RN 19532-03-7) nebo (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼M2****▼B**

ex 2921 45 00	50	7-Aminonafalen-1,3,6-trisulfonová kyselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimethalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftylanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018

**▼M1**

ex 2921 49 00	50	3,4-Xylidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
---------------	----	------------------------------	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) s obsahem: — 72 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendiaminu a — 17 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních 2-methyl-m-fenylendiaminu a — nejvýše 0,23 % zbytkového dehtu též obsahující 7 % hmotnostních nebo méně vody	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenylendiamin sulfát (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlorderiváty <i>p</i> -fenylendiaminu a <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Směs izomerů 3,5-diethyltoluendiaminu	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Dihydrochlorid 3,3'-dichlorbenzidinu (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Kyselina 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonová (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2921 59 90	60	(2 <i>R</i> ,5 <i>R</i> )-1,6-Difenylhexan-2,5-diamin dihydrochlorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroxyethyl(oktadecyl)amino]ethanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxyethyl) 2,2'-oxybis(ethylamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	<i>trans</i> -4-Aminocyklohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-threo-2-amino-1-( <i>p</i> -nitrofenyl)-1,3-propandiol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 19 85	80	N-{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}-N-methyl-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 19 85	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyklopenten-1-methanol-D-tartrát (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroxynaftalen-1,7-disulfonová kyselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 21 00	40	Kyselina 7-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-disulfonová kyselina o čistotě 80 % hmotnostních nebo vyšší (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> -kresol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidiny	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M2</b>				
*ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Diethylaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benzyloxyanilin-hydrochlorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	Kyselina 1-amino-4-brom-9,10-dioxoanthracen-2-sulfonová a její soli	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Chlorethyl)ethylamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Kyselina anthranilová (kyselina 2-aminobenzoová) (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-aspartová používaná při výrobě doplňků stravy (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chlorbenzoová kyselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M2</b>				
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glycin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
<b>▼ M2</b>				
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M3</b>				
ex 2922 49 85	55	(E)-Ethyl-4-(dimethylamino)but-2-enoát-maleát (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoát (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼M1</b>				
ex 2922 49 85	80	Kyselina 12-aminododekanová (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
<b>▼M2</b>				
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
<b>▼B</b>				
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroxycyklohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylacetát amonný	0 %	31.12.2018
<b>▼M2</b>				
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát kalciumfosforylcholinchloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
<b>▼B</b>				
ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % (± 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu	0 %	31.12.2018
<b>▼M3</b>				
ex 2923 90 00	20	Tetramethylamonium-hydrogenftalát (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼B</b>				
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimethylditetradecylamonium)molybdát, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼M2</b>				
<b>▼B</b>				
ex 2923 90 00	70	Tetrapropylamoniumhydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 40 % (± 2 %) hmotnostních tetrapropylamoniumhydroxidu, — 0,3 % hmotnostních nebo méně uhličitanu, — 0,1 % hmotnostních nebo méně tripropylaminu, — 500 mg/kg nebo méně bromidu a — 25 mg/kg nebo méně draslíku a sodíku dohromady	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahující: — 35 % (± 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, — nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, — nejvýše 2 mg/kg železa a — nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	31.12.2015

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2923 90 00	80	Diallyldimethylamoniumchlorid, ve formě vodného roztoku obsahující 63 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 67 % hmotnostních diallyldimethylamoniumchloridu, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018

▼ M2

ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2924 19 00	10	2-akrylamido-2-methylpropansulfonová kyselina (CAS RN 15214-89-8) nebo její sodná sůl (CAS RN 5165-97-9), nebo její amonná sůl (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2924 19 00	30	Methyl-2-acetamido-3-chlorpropionát (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M3

ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---------------------------	-----	------------

▼ B

ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimethyl-3-oxobutyl)akrylamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

ex 2924 19 00	50	Akrylamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
---------------	----	----------------------------	-----	------------

ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylakrylamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2924 19 00	70	Methylkarbamát (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	----------------------------------	-----	------------

ex 2924 19 00	80	Tetrabutylmočovina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

ex 2924 21 00	10	Kyselina 4,4'-dihydroxy-7,7'-ureylendi(naftalen-2-sulfonová) a její sodné soli	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyl)urea-hydrochlorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
---------------	----	-------------------------------------	-----	------------

ex 2924 29 98	12	4-(Acetylamino)-2-aminobenzensulfonová kyselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

▼ M2

ex 2924 29 98	17	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

ex 2924 29 98	19	2-[[2-(benzyloxykarbonylamino)acetyl]amino]propionová kyselina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

*ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxymethyl)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M3</b>				
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2924 29 98	27	2-Brom-4-fluoracetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
<b>▼ M3</b>				
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-ethoxyfenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
<b>▼ M1</b>				
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-ylen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Methyl-2-amino-4-[[[(2,5-dichlor-fenyl)amino]karbonyl]benzoát (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyl)fenyl]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimethyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyklohexankarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroxyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Chlor-3-hydroxy-2',4'-dimethoxy-2-naftanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	<i>p</i> -Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Anthranilamid o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Chlor-3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2924 29 98	93	3-Hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamid kyseliny cyklohexan-1,1-dioctové (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacharin a jeho sodné soli	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	<i>N</i> -Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenyl)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicyklohexylkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018

▼ M1

*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimethylamino)propyl]- <i>N'</i> -ethylkarbodiimid-hydrochlorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
----------------	----	---	-----	------------

▼ M2

ex 2926 90 95	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2926 90 95	13	$\alpha$ -brom- <i>o</i> -toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

ex 2926 90 95	16	Methylester 4-kyano-2-nitrobenzoové kyseliny (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

*ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ M1

ex 2926 90 95	23	Akrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibrom-3-nitрилpropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2926 90 95	27	Cyhalofopbutyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanitril-hydrochlorid, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkyl nebo alkoxyalkyl estery kyseliny kyanoctové	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Methyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	61	Kyselina <i>m</i> -(1-kyanethyl)benzoová (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 2926 90 95	63	1-(Kyanacetyl)-3-ethylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát o čistotě 83 % hmotnostních nebo vyšší, směs izomerů (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	65	Malononitril (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2926 90 95	70	Methakrylonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Chlorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	80	Ethyl-2-fenyl-2-kyanbutyrát (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Ethylendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidin dihydrochlorid	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-methoxybenzediazonium hydrogen sulfát (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
--------	-------	-------------	--------------------------	---

ex 2927 00 00	30	Kyselina 4'-aminoazobenzen-4-sulfonová (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼M3**

*ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) ve formě žlutého prášku s teplotou rozkladu 180 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 220 °C, používaný jako zpěňovač při výrobě termoplastických pryskyřic, elastomeru a zesíťované polyethylenové pěny	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

**▼M1**

ex 2927 00 00	60	4,4'-Dikyano-4,4'-azodivalerová kyselina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼M2****▼B**

ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichlorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoová kyselina(CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

**▼M3**

ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
---------------	----	-------------------------------------	-----	------------

ex 2928 00 90	18	Acetonoxim (CAS RN 127-06-0) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

**▼B**

ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim, ve vodném roztoku (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	35	2-Chlor- <i>N</i> -methoxy- <i>N</i> -methylacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Ethylhydroxylamin, ve formě vodného roztoku (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	55	Aminoguanidinium-hydrogenkarbonát (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	60	Adipohydrazid (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
---------------	----	----------------------------------	-----	------------

**▼M2**

ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazon hydrochlorid	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Methylendicyklohexyldiisokyanáty (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyldiisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2929 10 00	20	Butyl-isokyanát(CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyl- $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylisokyanát (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenylendiisopropylidendiisokyanát (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimethylhexamethylendiisokyanát, směs izomerů	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylethylthiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin-hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4- (methylthio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Ethoprophos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018

▼ M3

ex 2930 90 99	16	3-(Dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2930 90 99	17	2-(3-aminofenylsulfonyl)ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	18	1-Methyl-5-[3-methyl-4-[4-[(trifluorme- thyl)thio]fenoxy]fenyl]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylthio)fenyl]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	21	[2,2'-Thio-bis(4- <i>terc</i> -oktylfenoláto)]- <i>n</i> -butylaminnikl (II) (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	23	Dimethyl[(methylsulfanyl)methyliden]dikarbamát (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Thiofanát-methyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-methoxyfenyl)sulfonyl]ethyl-hydrogen-sulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-{{2-(sulfooxy)ethyl}sulfonyl}benzensulfonová kyselina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	35	Glutathion (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2930 90 99	37	Ethanthioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	40	Kyselina 3,3'-thiodipropionová (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 2930 90 99	43	Trimethylsulfoxonium jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogensulfát (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propan- diol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thiomočovina (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Methylfenylsulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2930 90 99	64	(3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2930 90 99	65	Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)] (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Brommethyl-2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 2930 90 99	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2930 90 99	83	Methyl- <i>p</i> -tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2930 90 99	87	Kyselina 3-sulfinobenzoová (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- nebo O-pentyl-dithioulhčitan, draselná nebo sodná sůl	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 2931 90 80	03	Butylethylmagnesium (CAS RN 62202-86-2), ve formě roztoku v heptanu	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), též ve formě roztoku v tetrahydrofuranu v souladu s poznámkou 1e)ke kapitole 29 KN	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Natrium-diisobutyldithiofosfinát (CAS RN 13360-78-6) ve vodném roztoku	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Triethylboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)mangan obsahující nejvýše 4,9 % hmotnostních (cyklopentadienyl)trikarbonylmanganu (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 2931 90 80	18	Methyltris(2-pentanoximato)silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Diethylboranisopropoxid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-terc-butylfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	Kyselina N-(fosfonomethyl)iminodiocetová (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Kyselina bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinová (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimethylanilinium tetrakis(pentafluorfenyl)borát (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Fenylfosfonová kyselina, dichlorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroxymethyl)fosfoniumchlorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	Směs isomerů 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu a 9-ikosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	45	Tri(4-methylpentan-2-oximino)methylsilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutylfosfoniumacetát, ve formě vodného roztoku (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimethylsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimethylboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	Kyselina 3-(hydroxyfenylfosfinoyl)propionová (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
<hr/>				
▼ <u>B</u>				
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
<hr/>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
<hr/>				
*ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fruktofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galaktopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-methylfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuryliden diacetát (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[ethyl(isopentyl)amino]-3'-methylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Ethyl-6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-xanthen]-2'-karboxylát (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Diethylamino-3'-methyl-2'-(2,4-xylidino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-xanthen]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonhydrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimethyl-1,3-dioxan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2932 20 90	55	6-Dimethylamino-3,3-bis(4-dimethylaminofenyl)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(ethylamino)-2',7'-dimethylspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-xanthen]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Kyselina gibberelová o čistotě nejméně 88 % hmotnostních (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2932 20 90	84	3a,6,6,9a-Tetramethyldekahydronafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	4,6,6,7,8,8-Hexamethyl- 1,3,4,6,7,8-hexahydroindeno[5,6-c]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017

▼ M3▼ M2

ex 2932 99 00	43	Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2932 99 00	45	2-Butylbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015

▼ M1

ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihydro-2H-1-benzopyran-2-karboxylová kyselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzyliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	2-Methyl-3-(3,4-methylendioxyfenyl)propanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016

▼ M1

*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzyliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
----------------	----	---	-----	------------

▼ M2

ex 2933 19 90	15	Pyrasulfótol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxylová kyselina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	40	Edaravone (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018



**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M2</b>				
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Pyraflufen-ethyl (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)-pyrazolsulfát (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzensulfonová kyselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-methylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbithioát (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M1</b>				
*ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-chlor-5,5-dimethylhydantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
<b>▼ B</b>				
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxykarbonylacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Ethyl-4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazol-5-karboxyát (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
<b>▼ M2</b>				
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 29 90	45	Prochloraz chlorid měďnatý (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimethylimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 29 90	60	1-Kyan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazol-4-ylmethylthio)ethyl]isothiomočovina (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M2</b>				
2933 39 50		Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M3</b>				
ex 2933 39 99	11	2-(Chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridin- hydrochlorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichlorpyridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Kyselina pyridin-2,3-dikarboxylová (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Chlor-3-nitropyridin-2-ylamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
<b>▼ M2</b>				
*ex 2933 39 99	20	Pyrithion mědi ve formě prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
<b>▼ M3</b>				
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
ex 2933 39 99	22	Isonikotinová kyselina (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
*ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydro- chlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 2933 39 99	28	Ethyl-3-[(3-amino-4-methylamino-benzoyl)-pyridin-2-yl- amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ M3</b>				
ex 2933 39 99	31	2-(Chloromethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin- hydrochlorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 2933 39 99	32	2-(Chlormethyl)-3,4-dimethoxypyridinhydrochlorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
<b>▼ M2</b>				
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Vodný roztok pyridin-2-thiol-1-oxidu, sodné soli (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chlorpyridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetramethylpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016

▼ M2

*ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methylpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridinyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborát (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Brompyridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2933 39 99	57	terc-Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
---------------	----	--	-----	------------

▼ M1

ex 2933 39 99	58	4-Chlor-1-methylpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2933 39 99	60	2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-aminomethyl-3-chlor-5-trifluormethylpyridin-hydrochlorid (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

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )- <i>tert</i> -butyl 3-(6-brom-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-yl)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboxylát (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidinyl)methyl]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2933 49 90	30	Chinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
<b>▼<u>M2</u></b>				
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2933 49 90	70	8-Chinolinol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 2933 52 00	10	Malonylmočovina (kyselina barbiturová) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 2933 59 95	13	2-Diethylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptin-fosfát monohydrát (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 59 95	17	<i>N,N'</i> -(4,6-dichlorpyrimidin-2,5-diyl)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chlorpyrimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-chlor-3-methyluracil (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> -purin-9-yl)methoxy]-3-hydroxypropylacetát (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichlor-5-fluorpyrimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jod-3-propyl-2-thioxo-2,3-dihydrochinazolin-4(1 <i>H</i> )-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl)ethansulfonová kyselina (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenylpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichlor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i> ]pyrimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazin-1-ylkarbonyl)- <i>D</i> -2-fenylglycin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetyl-ganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 59 95	75	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> /2 <i>S</i> ,3 <i>R</i> )-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol-hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i> ]pyrazin hydrochlorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin-monofosfát (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 69 80	40	Troklosen sodný (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibrompropyl)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015

▼ M1

ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trithion trisodná sůl (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M3

ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--------------------------------------	-----	------------

▼ B

ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroxyethyl)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Brom-3-methyl-3H-dibenzo[f,ij]isochinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidina-cetamid L-(+)-tartrát, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018

▼ M3

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

▼ B

ex 2933 99 80	13	5-Difluormethoxy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼ M1

ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-en-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di- <i>terc</i> -pentylfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-karbazol-3-yl)methylen]bis[N-methyl-N-fenylanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M3</u>				
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-hydroxynaf-talen-2-karboxamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroxy-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrol[3,2,1-ij]chinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleic hydrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	kalium-(S)-5-(terc-butoxykarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboxylát (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2933 99 80	57	2-(5-methoxyindol-3-yl)ethylamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1 <i>H</i> -indol-6-karboxylová kyselina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	(3 <i>R</i> )-1-((1 <i>R</i> ,2 <i>R</i> )-2-[2-(3,4-Dimethoxyfenyl) ethoxy]cyklohexyl}pyrrolidin-3-ol.hydrochlorid, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Ethylester kandesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Methoxyiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyklononan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2- <i>b</i> ]pyridazinhydrochlorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018

▼ M2▼ B

ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo[3.3.0]oktan-hydrochlorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolytriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018

▼ M2▼ B

ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Hexythiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyl-thiazol-5-ylmethyl-karbonát (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Methylthiazol-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	( <i>S</i> )-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)- <i>N</i> -methylmethanamin dihydrochlorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Kyselina (Z)-2-{2-[( <i>tert</i> -butoxykarbonyl)amino]thiazol-4-yl}-2-pentenová (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018

▼ M2

ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-thiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2934 10 00	70	2-(Formylamin)-4-thiazolacetylchlorid, hydrochlorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------



▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichlor-5-karboxyisothiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Benzothiazol-2-yl-(2Z)-(5-amino-1,2,4-thiadiazol-3-yl)(methoxyimino)ethanthioát (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amin-4-thiazolyl)-2-(2-benzothiazolythio)-2-oxoethyliden]amino]oxy]-octová kyselina, methylester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzothiazol-2-yl)-(2Z)-2-(acetyloxyimino)-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
▼ <b>M3</b>				
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
▼ <b>B</b>				
ex 2934 99 90	11	Methyl-3-{1,4-dioxaspiro[4.5]dec-8-yl}[(trans-4-methylcyklohexyl)karbonyl]amino}-5-jodothiofen-2-karboxylát (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Ethyl-N-{{1-methyl-2-({[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino;methyl)-1H-benzimidazol-5-yl]karbonyl}-N-pyridin-2-yl-β-alaninát (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
▼ <b>M3</b>				
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
▼ <b>B</b>				
ex 2934 99 90	17	Methyl(1,8-diethyl-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-yl)acetát (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-methyl-1-oktyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M2</u>				
*ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-methyl-1-oktyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) furo[3,4- <i>b</i> ]pyridin-5(7 <i>H</i> )-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
ex 2934 99 90	26	4-Methylmorfolin-(4-oxid) monohydrát ve vodném roztoku (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroxyfenyl)-1-benzothiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-yl)dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-dihydrochlorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2934 99 90	29	2,2'-Oxybis[5,5-dimethyl-1,3,2-dioxafosforinan]-(2,2'-disulfid) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10 <i>H</i> )-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2934 99 90	35	Dimethenamide (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrel-hydrochlorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazinantrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifeny]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorofosfát, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015

**▼ M1****▼ B**

ex 2934 99 90	60	DL-Homocysteinthiolakton hydrochlorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	<i>terc</i> -Butyl- <i>cis</i> -(4 <i>R</i> )-6-{2-[3-fenyl-4-(fenylkarbamoyl)-2-(4-fluorfenyl)-5-isopropyl-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yl]ethyl}-2,2-dimethyl-1,3-dioxan-4-acetát (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	Thiofen-2,5-diylbis(5- <i>terc</i> -butyl-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-methyl-1,3,4-oxadiazol-2-karboxylát (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Thiofen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018

**▼ M2**

*ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o čistotě 96 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o čistotě 94,8 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019

**▼ B**

ex 2934 99 90	85	[N2-[1-(Ethoxykarbonyl)-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxy anhydrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyl)bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015

**▼ M3**

ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
--------	-------	-------------	--------------------------	---

ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M1

*ex 2935 00 90	17	6-methyl-4-oxo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>b</i> ]thiopyran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidy	0 %	31.12.2018
---------------	----	-------------------	-----	------------

ex 2935 00 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Chloracetyl)fenyl]methansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2935 00 90	25	Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 2935 00 90	27	Methyl-(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-7-[4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

ex 2935 00 90	28	<i>N</i> -fluorbenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

*ex 2935 00 90	30	Směsi izomerů <i>N</i> -ethyltoluen-2-sulfonamidu a <i>N</i> -ethyltoluen-4-sulfonamidu	0 %	31.12.2015
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
---------------	----	--	-----	------------

ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

▼ M2

ex 2935 00 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
---------------	----	------------------------------------	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

ex 2935 00 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i> )-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina – 1-[( <i>R</i> )-(4-chlorfenyl)(fenyl)methyl]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

ex 2935 00 90	50	4,4'-Oxydi(benzensulfonohydrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistotě 91 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	77	Ethylester kyseliny {[4-(2-[[[3-ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]karbonyl]amino}ethyl)fenyl]sulfonyl}-karbamové, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropylaminoacetyl)fenyl]methansulfonamid hydrochlorid	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid seskvisulfát, monohydrát(CAS RN25646-71-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2935 00 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Ethylvanillin-β-D-glukopyranosid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomycin-sulfát (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Přírodní dusičnan sodný	0 %	31.12.2017
3201 20 00		Mimózový výtazek	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Tříselné výtazky získané z gambiru a plodu myrobalanu	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M1</u></b>				
ex 3204 11 00	15	Barvivo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 360 99 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Yellow 241 97 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2015
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloroethyl)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenyl)azo]-N-ethyl-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3204 11 00	30	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3204 11 00	40	Barvivo C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 60 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Barvivo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 72 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Barvivo C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Blue 359 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	70	Barvivo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Disperse Red 343 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3204 11 00	80	Barvicí přípravek, neionogenní, obsahující: — <i>N</i> -[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-methoxyfenyl]-2-oxo-2-(fenylmethoxy)ethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 159010-67-0) — <i>N</i> -[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]- <i>N</i> -methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 170222-39-6) a — <i>N</i> -[2-chlor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2 <i>H</i> -isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl- $\beta$ -alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3204 12 00	10	Barvivo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 9 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3204 12 00	20	Barvicí přípravek, aniontový, obsahující 75 % hmotnostních nebo více dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalensulfonátu (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Kyselý barvicí přípravek, aniontový, obsahující: — lithium-amino-4-(4- <i>tert</i> -butylanilino)antrachinon-2-sulfonát (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) a — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Tekutý barvicí přípravek obsahující aniontové kyselé barvivo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M1</u></b>				
ex 3204 12 00	50	Barvivo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Blue 80 99 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 3204 12 00	60	Barvivo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Acid Red 52 97 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3204 13 00	10	Barvivo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylamonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))diměďnatý, acetát-laktát (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3204 13 00	30	Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Blue 7 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 nebo CAS RN 8004-87-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M3</b>				
ex 3204 13 00	50	Barvivo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Violet 11 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Barvivo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Basic Red 1:1 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Barvivo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Black 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Barvivo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Blue 80 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Barvivo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Direct Red 23 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
*ex 3204 15 00	10	Barvivo C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) 20 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Barvivo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Vat Blue 4 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barvivo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 3204 16 00	10	Barvivo Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva Reactive Black 5 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
*ex 3204 17 00	10	Barvivo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 81 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 3204 17 00	12	Barvivo C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. orange 64 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
ex 3204 17 00	13	Barvivo červeň C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Green 7 40 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u> ex 3204 17 00	17	Barvivo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 12 35 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u> _____				
*ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 15:3 35 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u> ex 3204 17 00	23	Barvivo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u> _____				
*ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 14 25 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u> ex 3204 17 00	27	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) a přípravky na něm založené s obsahem ekologického barviva 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u> _____				
*ex 3204 17 00	30	Barvivo C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 97 30 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
_____				
*ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 202 70 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
_____				
▼ <u>M2</u> _____				
*ex 3204 17 00	40	Barvivo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 120 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u> ex 3204 17 00	45	Barvivo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5), vysoce pryskyřičnatý pigment (přibližně 35 % rozptýlené pryskyřice), o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostní	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u> _____				
▼ <u>M2</u> _____				

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <b>M2</b> *ex 3204 17 00	50	Barvivo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 180 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2019
▼ <b>M1</b> _____				
*ex 3204 17 00	60	Barvivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53:1 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
_____				
*ex 3204 17 00	65	Barvivo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 53 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
▼ <b>M3</b> ex 3204 17 00	67	Barvivo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, ve formě extrudovaných kuliček s obsahem vlhkosti nejvýše 1 % hmotnostní	0 %	31.12.2018
▼ <b>M1</b> _____				
*ex 3204 17 00	70	Barvivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 nebo CAS RN 15541-56-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Yellow 13 60 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
_____				
*ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Orange 5 80 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
_____				
*ex 3204 17 00	80	Barvivo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 207 50 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
_____				
*ex 3204 17 00	85	Barvivo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Blue 61 35 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
_____				
*ex 3204 17 00	88	Barvivo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 nebo CAS RN 101357-19-1) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Violet 3 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
▼ <b>M2</b> _____				
*ex 3204 19 00	11	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-6,7-dimethoxy-3-(4-methoxyfenyl)-1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Barvivo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	14	Přípravek založený na červeném barvivu ve formě vlhké pasty obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-ol methylderivátů (CAS RN 70879-65-1) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9) — nejvýše 3 % hmotnostní 1-[(2-methylfenyl)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních vody	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Fotochromní barvivo, 4-(3-(4-butoxyfenyl)-6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-11-(trifluoromethyl)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-yl)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Fotochromní barvivo N-hexyl-6,7-dimethoxy-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karboxamid	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Fototochromní barvivo 4,4'-(13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3204 19 00	43	Fotochromní barvivo, bis(2-(4-(7-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenoxyethyl)dekandioát (CUS 0133724-2) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotochromní barvivo 4-(4-(13,13-dimethyl-3,11-difenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl)morfolin (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3204 19 00	51	Fotochromní barvivo, 4-[4-(6,11-difluor-13,13-dimethyl-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl)morfolin (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3204 19 00	53	Fotochromní barvivo 3-(4-butoxyfenyl)-3-(4-fluorfenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotochromní barvivo 4,4'-(7-methoxy-11-fenyl-13,13-dipropyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)difenol (CUS 0133728-6) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotochromní barvivo bis(2-{4-[11-kyano-3-(4-fluorfenyl)-6,7-dimethoxy-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl]fenoxy}ethyl)dekandioát (CUS 0133729-7) (5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3204 19 00	63	Fotochromní barvivo, 1-{4-(6-methoxy-3-(4-methoxyfenyl)-13,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-yl)fenyl}piperidin (CUS 0133727-5) (5)	0 %	31.12.2018

▼ M1

*ex 3204 19 00	70	Barvivo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red 49:2 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Barvivo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Brown 53 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 104 97 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Barvivo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 nebo CAS RN 12671-74-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 98 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Barvivo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Blue 67 98 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Barvivo C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Red HPR 95 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2017

▼ M2▼ M1

*ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2016
----------------	----	---	-----	------------

▼ M3

ex 3204 90 00	10	Barvivo C.I. Solvent Yellow 172 (také známé jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Solvent Yellow 172 (také známého jako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % hmotnostních nebo vyšším	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití při výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl (1)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Barvivo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Oxid titaničitý potažený isopropoxytitantriisostearátem, obsahující 1,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,5 % isopropoxytitantriisostearátu	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Přípravek obsahující: — 72 % (± 2 %) hmotnostních slídy (CAS RN 12001-26-2) a — 28 % (± 2 %) hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 3206 19 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3206 42 00	10	Lithopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3206 49 70	10	Bezvodá disperze, obsahující: — 57 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 63 % hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1), — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 42 % hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní triethoxykaprylylsilanu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
3206 50 00		Anorganické výrobky používané jako luminofory	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Přípravek obsahující — nejvýše 85 % hmotnostních stříbra, — nejméně 2 % hmotnostní palladia, — titaničitan barnatý, — terpineol a — ethylcelulózu, používané pro sítotisk při výrobě vícevrstvých keramických kondenzátorů (1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3207 30 00	20	Tiskařská pasta obsahující — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních stříbra a — 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 17 % hmotnostních palladia	0 %	31.12.2019

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3207 40 85	20	Skleněné vločky, potažené stříbrem, o středním průměru 40 ( $\pm$ 10) $\mu$ m	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Skleněné vločky (CAS RN 65997-17-3): — tloušťky 0,3 $\mu$ m nebo více, avšak nejvýše 10 $\mu$ m a — potažené oxidem titaničitým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3208 10 90	10	Antireflexní povlak na bázi esterového polymeru, modifikovaného chromoforovou skupinou, ve formě roztoku buď v 2-methoxy-1-propanolu, 2-methoxy-1-methylethylacetátu nebo methyl-2-hydroxyisobutyrátu, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolymer <i>N</i> -vinylkaprolaktamu, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, ve formě roztoku v ethanolu obsahující 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních kopolymeru	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkensulfonátu s fluorovanými bočními řetězci, v roztoku <i>n</i> -butanolu a/ nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru, mono-esterifikovaný ethylovými a/nebo isopropylovými a/nebo butylovými skupinami, ve formě roztoku v ethanolu, ethanolu a butanolu, isopropanolu nebo isopropanolu a butanolu	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M1</u></b>				
*ex 3208 90 19	15	Chlorované polyolefiny, ve formě roztoku	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 3208 90 19	25	Kopolymer tetrafluorethylenu v roztoku butylacetátu s obsahem rozpouštědla 50 % ( $\pm$ 2 %) hmotnostních	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
ex 3208 90 19	35	Silikony obsahující 50 % hmotnostních nebo více xylenů používané k výrobě dlouhodobých chirurgických implantátů	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polymer methylsiloxanu, ve formě roztoku ve směsi acetonu, butanolu, ethanolu a isopropanolu, obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 11 % hmotnostních polymeru methylsiloxanu	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 3208 90 19	45	Polymer sestávající z polykondenzátu formaldehydu a naftalendiolu, chemicky modifikovaný reakcí s halogenidovaným alkinem, rozpuštěný v propylenglykolmethyletheracetátu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahující: — (65 ± 10) % hmotnostních $\gamma$ -butyrolaktonu, — (30 ± 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, — (3,5 ± 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a — (1,5 ± 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseliny	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek: — styrenem, — alkokystyrenem, — alkylakryláty, rozpuštěnými v ethyllaktátu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolymer acenaftalenu v roztoku ethyllaktátu	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Roztoky na bázi chemicky modifikovaných přírodních polymerů, obsahující dvě nebo více z následujících barviv: — methyl-8'-acetoxy-1,3,3,5,6-pentamethyl-2,3-dihydro-spiro[1 <i>H</i> -indol-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i> ][1,4]oxazin]-9'-karboxylát, — methyl-6-(isobutyryloxy)-2,2-difenyl-2 <i>H</i> -benzo[ <i>h</i> ]chromen-5-karboxylát, — 13-isopropyl-3,3-bis(4-methoxyfenyl)-6,11-dimethyl-3,13-dihydrobenzo-[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol, — ethoxykarbonylmethyl-8-methyl-2,2-diphenyl-2 <i>H</i> -benzol[ <i>h</i> ]chromen-5-karboxylát, — 13-ethyl-3-[4-(morfolino)fenyl]-3-fenyl-3,13-dihydrobenzo-[ <i>h</i> ]indeno[2,1- <i>f</i> ]chromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Metalizovaný film:	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— sestávající z osmi nebo více vrstev hliníku (CAS RN 7429-90-5) o čistotě 99,8 % nebo vyšší, — o optické hustotě každé vrstvy hliníku nejvýše 3,0, — mající každou vrstvu hliníku oddělenou vrstvou pryskyřice, — na nosném filmu z PET a — v rolích o délce až 50 000 metrů		
ex 3215 11 00	10	Tiskařská barva, kapalná, sestávající z disperze kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů v izoparafínech, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních kopolymeru vinylakrylátu a barevných pigmentů	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10			

▼ B

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3215 19 00	20	Inkoust: — tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 %, a — se specifickou hustotou 1,40 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm <sup>3</sup> , používaný pro elektrody do tiskařských zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Inkoust, pro použití při výrobě zásobníků (cartridge) do inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Tepelně citlivý inkoust fixovaný na plastovém filmu	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Barva v zásobníku na jedno použití, obsahující: — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého nebo — 3,8 % hmotnostních nebo více barviva C.I. Solvent Black 7 v organických rozpouštědlech pro použití při vyznačování integrovaných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s: — voskem; — polymerem na bázi vinylu a — barvivem pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Vonné silice pomerančové, nedeterpenované	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylisethionát sodný	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinyl-kopolymerová povrchově aktivní látka na bázi polypropylenglykolu	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Povrchově aktivní látka obsahující 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butin-1,4-diyl ether, polymerovaný oxiranem, s koncovými methylovými skupinami	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Kyselina polyoxyethylen-12-hydroxyoktadekanová (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3402 90 10	10	Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridů	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3402 90 10	20	Směs dokusátu sodného (INN) a benzoátu sodného	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi dokusátu sodného a ethoxylovaného 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3402 90 10	50	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi polysiloxanu a poly(ethylenglykolu)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 3402 90 10	60	Povrchově aktivní přípravek obsahující {[2-ethylhexyl)oxy)methyl}oxiran	0 %	31.12.2015
*ex 3402 90 10	70	Povrchově aktivní přípravek obsahující ethoxylovaný 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3403 99 00	10	Přípravky na řezání kapalinou na bázi vodných roztoků syntetických polypeptidů	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3505 10 50	20	<i>O</i> -(2-Hydroxyethyl)-derivát hydrolyzovaného kukuřičného škrobu (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	30	Dvousložkové epoxidové lepidlo v mikrokapslích dispergovaných v rozpouštědle	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3506 91 00	40	Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezí silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	Přípravek z proteinázy získané z bakterií <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) používaný k výrobě výrobků z lidského inzulínu a z inzulínových analogů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3601 00 00	10	Pyrotechnický prach ve formě granulátu válcovitého tvaru složený z dusičnanu strontnatého nebo dusičnanu měďnatého v roztoku nitroguanidinu, pojiva a přídatných látek, používaný jako součást tzv. nafukovače airbagu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Reliéfní tiskařské desky, druhu používaných na tisk novin, sestávající z kovové podložky potažené fotopolymerní vrstvou o tloušťce 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm, nepotažené krycím filmem, o celkové tloušťce nejvýše 1 mm	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 3701 30 00	20	Fotosenzitivní deska sestávající z fotopolymerní vrstvy na polyesterové fólii o celkové tloušťce větší než 0,43 mm, avšak nejvýše 3,18 mm	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3701 99 00	10	Deska z křemene nebo skla, pokrytá filmem chromu a potažená fotosenzitivní nebo elektron-senzitivní pryskyřicí, k výrobě zboží čísel 8541 nebo 8542	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 3705 90 90	10	Fotomasky pro fotografický přenos obvodových schémat na polovodičové destičky	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3707 10 00	10	Fotosenzitivní emulze na zcitlivění křemíkových disků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Citlivá emulze složená z: — nejvýše 12 % hmotnostních diazooxonaftalensulfonátu — fenolových pryskyřic v roztoku obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát nebo methyl 3-methoxypropionát nebo 2-heptanon	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Citlivá emulze obsahující: — fenolové nebo akrylové pryskyřice — nejvýše 2 % hmotnostních světlocitlivého kyselého prekurzoru, v roztoku obsahujícím 2-methoxy-1-methylethylacetát nebo ethyllaktát	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Přípravek na bázi fotosenzitivního polymeru obsahujícího akrylát, obsahující barevné pigmenty, 2-methoxy-1-methylethylacetát a cyklohexanon, též obsahující ethyl-3-ethoxypropionát	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze nebo přípravek obsahující jeden či více:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— akrylátových polymerů, — methakrylátových polymerů, — derivátů polymerů styrenu, obsahujících nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethylacetát		
<b>▼ <u>M1</u></b>				

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M1</b>				
*ex 3707 10 00	40	Citlivé emulze obsahující: — nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiazidu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propylacetátu a/nebo v ethyllaktátu	0 %	31.12.2016
<b>▼ M2</b>				
*ex 3707 10 00	45	Fotosensitivní emulze skládající se z cyklizovaného polyisoprenu obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylenu a — 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Fotosensitivní emulze obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních kopolymerů akrylátů a/nebo methakrylátů a derivátů hydroxystyrenu — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních organického rozpouštědla obsahujícího přinejmenším ethyllaktát a/nebo propylen glykolmethylether acetát — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních akrylátů — nejvýše 12 % hmotnostních fotoiniciátoru	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3707 10 00	55	Dielektrický povlak tlumící mechanické namáhání, sestávající z polyamidových prekurzorů světlem iniciovatelné radikálové polymerace s uhlíkovými radikály v postranních řetězcích, které lze převést na polyimid, ve formě roztoku <i>N</i> -methyl-2-pyrrolidonu nebo <i>N</i> -ethyl-2-pyrrolidonu s obsahem polymeru 10 % hmotnostních nebo více	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, sestávající z kopolymeru styrenu a butylakrylátu a buď magnetitu, nebo sazí, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů na bázi polyolové pryskyřice, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů na bázi polyesterové pryskyřice vyráběná polymerizačním postupem, pro použití jako vývojka při výrobě kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny nebo kopírky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3707 90 20	50	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, složená z — kopolymeru styren-akrylátu/butadienu, — buď sazí nebo organického pigmentu, — též s obsahem polyolefinu nebo amorfního oxidu křemičitého  k použití jako vývojka při výrobě inkoustem/tonerem plněných lahví nebo kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny a kopírky (1)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Antireflexní povlak, sestávající z modifikovaného methakrylového polymeru, obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru, ve formě roztoku ve dvou nebo třech z následujících látek: — 2-methoxy-1-methylethylacetát (CAS RN 108-65-6) — 1-methoxy-2-propanol (CAS RN 107-98-2) — ethyllaktát (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 3707 90 90	40	Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující nejvýše: — 2 % hmotnostní alkylsulfonové kyseliny bez halogenů a — 5 % hmotnostních fluorovaného polymeru	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3707 90 90	80	Antireflexní vrstva tvořená silikonovým nebo organickým polymerem obsahujícím fenolické hydroxyskupiny modifikované chromoforovými skupinami, ve formě roztoku organického rozpouštědla obsahujícího buď 1-ethoxy-2-propanol nebo 2-methoxy-1-methylethyl acetát obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	31.12.2015
<b>▼ M2</b>				
*ex 3707 90 90	85	Válečky obsahující: — suchou vrstvu fotosenzitivní akrylové pryskyřice, — na jedné straně ochrannou fólii z poly(ethyilentereftalátu) a — na druhé straně ochrannou fólii z polyethylenu	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3801 90 00	10	Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Křemelina průtokově žíhaná sodou, propláchnutá kyselinou, pro použití jako pomocný filtrační materiál při výrobě farmaceutických a/nebo biochemických produktů (1)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
3805 90 10		Borový olej	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Fenolová pryskyřice modifikovaná kalafunou	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— obsahující 60 % nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních kalafunů, — sčíslem kyselosti nejvýše 25, používaná pro ofsetový tisk		
ex 3808 91 90	10	Indoxakarb (ISO) a jeho (R) izomer, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018

▼ M1▼ M2

*ex 3808 91 90	30	Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: — z <i>bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> nebo — z <i>bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), přípravek obsahující dvě složky spinosynu (3'-ethoxy-5,6-dihydrospinosynu J a 3'-ethoxyspinosynu L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicidy ve formě prášku, obsahující 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hymexazolu (ISO), neupravené v balení pro drobný prodej	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyriithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyriithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyriithion zinku (INN)	0 %	31.12.2018

▼ M2

*ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyriithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 3808 93 15	10	Přípravek založený na koncentrátu obsahujícím 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních aktivní herbicidní přísady Penoxsulam ve formě vodní suspenze	0 %	31.12.2017
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 3808 93 23	10	Herbicid obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3808 93 27	40	Přípravek sestávající ze suspenze tepraloxymidu (ISO) obsahující: — 30 % hmotnostních nebo více tepraloxymidu (ISO) a — nejvýše 70 % hmotnostních ropné frakce tvořené aromatickými uhlovodíky	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3808 93 90	20	Přípravek sestávající z benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující: — 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahující: — 1,8 % hmotnostních para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % hmotnostních orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % hmotnostních 5-nitroguajakolátu sodného pro použití při výrobě regulátorů růstu rostlin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Směs ve formě bílého prášku obsahující: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3,6 % hmotnostních 1-methylcyklopropenu o čistotě vyšší než 96 % hmotnostních a — méně než 0,05 % hmotnostních 1-chlor-2-methylpropenu a méně než 0,05 % hmotnostních 3-chlor-2-methylpropenu jako nečistot pro použití při výrobě posklizňových regulátorů růstu pro ovoce, zeleninu a okrasné rostliny se zvláštním generátorem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více giberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7,	0 %	31.12.2015

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— 90 % hmotnostních nebo více giberelinu A4 a A7 dohromady, — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny používaný jako regulátor růstu rostlin		
▼ <u>M3</u>				
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) obsahující: — 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-brom,3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) a — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v roztoku cyklohexanonu a vody	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Směs 5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl methyl methylfosfonát a bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioxafosforan-5-ylmethyl) methylfosfonát	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3809 92 00	20	Odpěňovač sestávající ze směsi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetramethyldodec-6-yn-5,8-diolu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3810 10 00	10	Pasta k pájení či svařování sestávající ze směsi kovů a pryskyřice obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních cínu — nejvýše 10 % hmotnostních jednoho nebo několika z těchto kovů: stříbro, měď, bismut, zinek nebo indium pro použití v elektrotechnickém průmyslu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	10	Soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, ve formě roztoku v minerálních olejích	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	13	Aditiva obsahující: — borované magnesium-(C16-C24)alkylbenzensulfonáty a — minerální oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 250, avšak nejvýše 350, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Aditiva složená z: — zineč-bis[bis(tetrapropylfenyl) bis(hydrogen-dithiofosfátu) (CAS RN 11059-65-7), — trifenyl-thiofosfátu (CAS RN 597-82-0), — trifenyl-fosfátu (CAS RN 101-02-0) a — minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Aditiva obsahující: — převážně sulfurizovaný diisobutylen, — kalcium-sulfonát, — dialkylaminoalkyl polyisobutylen-sukcinát a — minerální oleje, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	20	Aditiva pro mazací oleje, na bázi komplexních organických sloučenin molybdenu, ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 3811 21 00	23	Aditiva: — obsahující polyisobuten-sukcinimid získaný z produktů reakce polyethylenpropylamidů s polyisobutenyl-sukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9), — obsahující více než 31,9 %, avšak nejvýše 43,3 % hmotnostních minerálních olejů a — s obsahem chloru nejvýše 0,05 % hmotnostních, s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 20, používaná při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	25	Aditiva obsahující: — kopolymer alkyl(C8-18)polymethakrylátu s N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidem, o průměrné molekulové hmotnosti (Mw) vyšší než 10 000, avšak nejvýše 20 000, a — více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018



▼ M1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	27	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 20 % hmotnostních nebo více kopolymeru ethylenu a propyleny chemicky modifikovaného skupinami sukcinanhydridu zreagovaného s 4-(4-nitrofenylazo)anilinem a 3-nitroanilinem a</li> <li>— minerální oleje,</li> </ul> <p>pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	30	<p>Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje a složené z vápenatých solí produktů reakce polyisobutylenových substituentů fenolu s kyselinou salicylovou a formaldehydem, které se používají jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	33	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vápenaté soli produktů reakce heptylfenolu s formaldehydem (CAS RN 84605-23-2) a</li> <li>— minerální oleje,</li> </ul> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 40, avšak nejvýše 100, pro výrobu mazacích olejů nebo přealkalizovaných detergentů pro použití v mazacích olejích <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o-aminopolyisobutylfenol (CAS RN 78330-13-9),</li> <li>— polyisobutylensukcinimid (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— alkenylimidazolin (CAS RN 68784-17-8),</li> <li>— nonanoátované deriváty difenylaminu (CAS RN 36878-20-3 a CAS RN 27177-41-9) a</li> <li>— více než 30 %, avšak nejvýše 45 % hmotnostních minerálních olejů,</li> </ul> <p>pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolymer styrenu a maleinanhydridu esterifikovaný alkoholy C4-C20, modifikovaný aminopropylmorfolinem, a</li> <li>— více než 50 %, avšak nejvýše 75 % hmotnostních minerálních olejů,</li> </ul> <p>pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	40	<p>Aditiva do mazacích olejů s obsahem minerálních olejů na bázi směsi vápenatých solí dodecylfenolsulfidu (CAS RN 68784-26-9) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	45	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolymer (C8-18) alkyl methakrylátu a N-[3-(dimethylamino)propyl]methakrylamidu,</li> <li>— kopolymer ethylenu a propylenu,</li> <li>— kopolymer ethylen-propylenu, chemicky modifikovaný sukcinanhydridem, 4-(4-nitrofenyl) anilinem a 3-nitroanilinem, a</li> <li>— více než 15 %, avšak nejvýše 30 % hmotnostních minerálních olejů,</li> </ul> <p>též s obsahem methakrylového polymeru snižujícího bod tuhnutí, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 21 00	48	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— přealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty hořčíku (CAS RN 231297-75-9) a</li> <li>— více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů,</li> </ul> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	50	<p>Aditiva do mazacích olejů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na bázi alkyl(C16-24)benzensulfonátů vápenatých (CAS RN 70024-69-0),</li> <li>— obsahující minerální oleje,</li> </ul> <p>používané jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 3811 21 00	53	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— přealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, a</li> <li>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje,</li> </ul> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420,</p> <p>pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	55	<p>Aditiva obsahující:</p> <p>— polypropylbenzensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a</p> <p>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů,</p> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Aditiva obsahující:</p> <p>— směs na bázi polyisobutylensukcinimidu a</p> <p>— více než 40 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů,</p> <p>s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	60	<p>Aditiva do mazacích olejů obsahující minerální oleje,</p> <p>— na bázi benzensulfonátu substituovaného polypropylenem vápenatým (CAS RN 75975-85-8) v množství 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních,</p> <p>— s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 21 00	63	<p>Aditiva obsahující:</p> <p>— přealkalizovanou směs ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkybenzensulfonátu vápenatého (CAS RN 68584-23-6 a CAS RN 70024-69-0) s celkovým obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních a</p> <p>— více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů,</p> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	65	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— směs na bázi polyisobutylensukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a</li> <li>— více než 35 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů,</li> </ul> <p>s obsahem síry vyšším než 0,7 %, avšak nejvýše 1,3 % hmotnostních, s číslem alkality vyšším než 8, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3811 21 00	70	<p>Aditiva do mazacích olejů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obsahující polyisobutylensukcinimid vzniklý reakcí polyethylenpolyaminů s polyisobutenylsukcinanhydridem (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— obsahující minerální oleje,</li> <li>— s obsahem chloru 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,25 % hmotnostních,</li> <li>— s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 20,</li> </ul> <p>používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením</p>	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M3</u></b>				
*ex 3811 21 00	73	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— borované sloučeniny sukcinimidu (CAS RN 134758-95-5) a</li> <li>— minerální oleje a</li> </ul> <p>s celkovým číslem alkality (TBN) větším než 40, pro použití při výrobě směsí aditiv pro mazací oleje <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 3811 29 00	15	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a</li> <li>— více než 15 %, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty,</li> </ul> <p>pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup></p>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 3811 29 00	20	<p>Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce bis(2-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné kyseliny s propylenoxidem, oxidem fosforečným a s aminy s alkylovými řetězci C12-14 používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů</p>	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 3811 29 00	25	Aditiva obsahující alespoň soli primárních aminů a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 3811 29 00	30	Aditiva do mazacích olejů složená z produktů reakce butyl-cyklohex-3-enkarboxylátu, síry a trifenylfosfitu (CAS RN 93925-37-2), používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 3811 29 00	35	Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>M1</u></b>				
*ex 3811 29 00	40	Aditiva pro mazací oleje složená z produktů reakce 2-methyl-1-propenu s chloridem sirným a sulfidem sodným (CAS RN 68511-50-2), s obsahem chloru 0,01 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních, používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu mazacích olejů	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 3811 29 00	45	Aditiva skládající se ze směsi (C7-C9) dialkyladipátů, ve které diisooktyladipát (CAS RN 1330-86-5) představuje více než 85 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 3811 29 00	50	Aditiva do mazacích olejů složená ze směsi z <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamidu s alkylovým řetězcem o počtu atomů uhlíku 12–18 (CAS RN 866259-61-2) používaná jako koncentrovaná aditiva pro výrobu motorových olejů mísením	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M2</u></b>				
ex 3811 29 00	55	Aditiva skládající se z reakčních produktů difenylaminu a rozvětvených nonenů obsahující: — více než 28 % hmotnostních, avšak nejvýše 35 % hmotnostních 4-mononyldifenylaminu a — více než 50 % hmotnostních, avšak nejvýše 65 % hmotnostních 4,4'-dinonyldifenylaminu, — celkový procentní podíl 2,4-dinonyldifenylaminu a 2,4'-dinonyldifenylaminu nejvýše 5 % hmotnostních, pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M1</u></b>				
ex 3811 29 00	60	Aditiva obsahující: — převážně sulfurizovaný diisobutylen, — kalcium-sulfonát a — dialkylaminoalkyl polyisobutylen-sukcinát, pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	70	Aditiva složená z dialkylfosfitů (s alkylovými skupinami obsahujícími více než 80 % hmotnostních oleoylových, palmitylových a stearylových skupin), pro výrobu mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Aditiva obsahující: — více než 70 % hmotnostních 2,5-bis(terc-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — více než 15 % hmotnostních 5-(terc-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazol-2(3H)-thionu (CAS RN 97503-12-3), pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Aditiva sestávající ze směsi 3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofen-1,1-dioxidu, bohaté na C10 (CAS RN 398141-87-2), pro použití při výrobě mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Roztok kvarterní amoniové soli založené na polyisobutylsukcinimidu, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 29,9 % hmotnostních 2-ethylhexanolu	0 %	31.12.2017
ex 3812 10 00	10	Urychlovač vulkanizace na bázi difenylguanidinových granulí (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikátor, obsahující: — bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzendikarboxylát (CAS RN 6422-86-2) — více než 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních dibutyl-tereftalátu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropylidendifenol-C12-15-alkohol-fosfit obsahující 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní bisfenolu A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3812 30 80	20	Směs obsahující převážně bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-oktyloxy-4-piperidyl) sebakát	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	25	<p>Stabilizátor UV obsahující tyto látky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2);</li> <li>— <math>\alpha</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-<math>\omega</math>-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1);</li> <li>— poly(ethylenglykol) s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3);</li> <li>— bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakát (CAS RN 41556-26-7) a</li> <li>— methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakát (CAS RN 82919-37-7)</li> </ul>	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 3812 30 80	30	Složené stabilizátory obsahující 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních chloristanu sodného a nejvýše 70 % hmotnostních 2-(2-methoxyethoxy)etanolu	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3812 30 80	35	<p>Směs obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních směsi esterů tetramethylpiperidinylu s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9)</li> <li>— nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin</li> <li>— na polypropylénovém polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0)</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	<p>Směs:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 80 % (<math>\pm</math> 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a</li> <li>— 20 % (<math>\pm</math> 10 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu</li> </ul>	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	<p>UV stabilizátor obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a</li> <li>— buď polymer N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinylnyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo</li> <li>— polymer N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinylnyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7)</li> </ul>	0 %	31.12.2016

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	60	Světelný stabilizátor sestávající z větvených a lineárních alkylesterů kyseliny 3-(2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-benzenpropanové (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor pro plastové materiály obsahující: — 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Světelný stabilizátor obsahující: — větvené a lineární alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanové (CAS RN 127519-17-9) a — 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3812 30 80	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď <i>o</i> -hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Směs obsahující: — 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 71 % hmotnostních 1-methoxy-2-propanolu, — 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních 2-methoxy-1-methylethylacetátu	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi obsahující izomery nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalyzátor, ve formě granulí nebo kroužků o průměru 3 mm nebo větším avšak nejvýše 10 mm, sestávající ze stříbra na podložce z oxidu hlinitého a obsahující 8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních stříbra	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosiči z oxidu křemičitého o objemu pórů 2 cm <sup>3</sup> /g nebo více (určeno dusíkovou absorpční metodou)	0 %	31.12.2016



▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3815 19 90	15	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi oxidů kovů vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, obsahující 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních molybdenu, bismutu a železa vyhodnocené společně, pro použití při výrobě akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalyzátor ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, složený ze směsi oxidů kovů obsahující zejména oxidy molybdenu, niklu, kobaltu a železa, na nosiči z oxidu hlinitého, určený pro výrobu akrylaldehydu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyzátor obsahující chlorid titaničitý na nosiči z chloridu hořečnatého, pro použití při výrobě polypropylenu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalyzátor, ve formě kuliček o průměru 4,2 mm nebo vyšším, avšak nejvýše 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahujících především oxidy molybdenu, vanadu a mědi, na nosiči z oxidu křemičitého a/nebo oxidu hlinitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <b>M2</b>				
▼ <b>B</b>				
ex 3815 19 90	65	Katalyzátor sestávající z kyseliny fosforečné chemicky vázané na nosič z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a zirkonu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku a chrómu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě suspenze v minerálním oleji	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalyzátor sestávající z organokovových sloučenin hliníku, hořčíku a titanu, vázaný na nosiči z oxidu křemičitého, ve formě prášku	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalyzátor sestávající z chloridu titaničitého na nosiči z chloridu hořečnatého pro použití při výrobě polyolefinů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katoda, ve svitcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Iniciátor na bázi dimethylaminopropylmočoviny	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oxidační katalyzátor s účinnou látkou di[manganum(1+)]-1,2-bis(oktahydro-4,7-dimethyl-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> <sup>1</sup> , <i>kN</i> <sup>4</sup> , <i>kN</i> <sup>7</sup> )ethan-di- <i>μ</i> -oxo- <i>μ</i> -(-(ethanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i> )-di[chlorid(1-)]), který se používá k urychlení chemické oxidace nebo bělení (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalyzátor, ve formě prášku, sestávající ze směsi chloridu titanitého a chloridu hlinitého, obsahující: — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu a — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 72 % hmotnostních chlóru	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalyzátor ve formě dutého válce o délce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 9 mm, sestávající ze směsi oxidů kovů obsahující především oxidy molybdenu, bismutu, železa a niklu, obsahující rovněž náplň oxidu křemičitého, pro použití při výrobě kyseliny akrylové <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji: — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého; a — oxidu křemičitého — obsahující 6,6 % (± 0,6 %) hmotnostních hořčiku a — obsahující 2,3 % (± 0,2 %) hmotnostních titanu	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalyzátor, sestávající ze směsi různých alkylnaftalen-sulfonových kyselin, s alifatickými uhlovodíkovými řetězci obsahující 12 – 56 uhlíkových atomů	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalyzátor obsahující chlorid titanitý, ve formě suspenze v hexanu nebo heptanu obsahující, ve hmotě bez hexanu nebo bez heptanu, 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních titanu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylammonium formiátu a dipropylenglykolů	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahující <i>N</i> -(2-hydroxypropylamonium)diazabicyklo (2,2,2)oktan-2-ethyl hexanoát, rozpuštěný v 1,2-ethan- <i>diolu</i>	0 %	31.12.2016

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3815 90 90	81	Katalyzátor, obsahující 69 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 79 % hmotnostních (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium 2-ethylhexanoátu	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalyzátor na bázi hlinitokřemičitanu (zeolitu), pro alkylaci aromatických uhlovodíků pro transalkylaci alkylaromatických uhlovodíků nebo pro oligomeraci olefinů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	86	Katalyzátor, ve formě tyčinek, sestávající z hlinitokřemičitanu (zeolit), obsahující 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní oxidů kovů vzácných zemin a méně než 1 % hmotnostní oxidu sodného	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor, sestávající z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého, obsahující ve hmotě bez oleje a hexanu: — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčíku	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Bakterie Rhodococcus rhodocrous J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu nebo ve vodě, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Směs alkylbenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Směs alkylnaftalenů obsahující — 88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98 % hmotnostních hexadecylnaftalenu — 2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12 % hmotnostních dihexadecylnaftalenu	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkylbenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3817 00 80	30	Směsi alkylnaftalenů modifikovaných alifatickými řetězci o délce řetězce od 12 do 56 atomů uhlíku	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Nehořlavá hydraulická kapalina na bázi esteru kyseliny fosforečné	0 %	31.12.2018

**▼ M1**

*ex 3823 19 30	20	Destilovaná mastná kyselina palmového oleje, též hydrogenovaná, s obsahem volné mastné kyseliny 80 % nebo více, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 2915, — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30	30			
*ex 3823 19 90	20	Mastná kyselina palmového oleje, z rafinace, pro použití při výrobě: — technických monokarboxylových mastných kyselin čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 3823, — kyseliny stearové čísla 2915, — kyseliny palmitové čísla 2915, nebo — přípravků používaných k výživě zvířat čísla 2309 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90	30			

**▼ B**

ex 3824 90 15	10	Kyselina hlinitokřemičitá (umělý zeolit typu Y) v sodné formě, obsahující nejvýše 11 % hmotnostních sodíku vyjádřeného jako oxid sodný, ve formě tyčinek	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼ M2**

*ex 3824 90 92	32	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylbenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	33	Antikoroziční přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalensulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40			
*ex 3824 90 92	34	Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou	0 %	31.12.2018

## ▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	35	Přípravky obsahující nejméně 92 %, avšak nejvýše 96,5 % hmotnostních 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzyliden)-D-glucitolu a rovněž obsahující deriváty karboxylových kyselin a alkyl-sulfát	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	36	Kalcium-fosfonát-fenát, rozpuštěný v minerálním oleji	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Směs acetátů 3-butylem 1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Přípravky obsahující nejméně 47 % hmotnostních 1,3:2,4-di-O-benzyliden-D-glucitolu	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Směs obsahující dva nebo tři z těchto akrylátů: — urethanové akryláty, — tripropylenglykoldiakrylát, — ethoxylovaný bisfenol A akrylát a — poly(ethylenglykol) 400 diakrylát	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	41	Roztok (chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilanu o přibližné koncentraci 65 % v toluenu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Přípravek tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftylmethyl)furan-2-propanové kyseliny (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Přípravek složený ze směsi 2,4,7,9-tetramethyl-5-decin-4,7-diolu a 2-propanolu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Přípravek obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních $\alpha$ -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyethylenu), — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních polyoxyethylen-(20)-sorbitan-monopalmitátu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Přípravek sestávající především z $\gamma$ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid(CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid(CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	48	Směs: — 3,3-bis(2-methyl-1-oktyl-1H-indol-3-yl)ftalidu (CAS RN 50292-95-0) — ethyl-6'--(diethylamino)-3-oxo-spiro-[isobenzofuran-1(3H), 9'-[9H]xanthen]-2'-karboxylátu (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	49	Přípravek na bázi 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecin-5,8-diolethoxylátu (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Přípravek na bázi alkyluhlčitanu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Směs obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních 2-hydroxyethylmetakrylátu a 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních glycerol esteru kyseliny borité	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 3824 90 92	53	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo $\gamma$ -butyrolaktonu, — nebo oxidu křemičitého, — nebo amonium hydrogen azelátu, — nebo amonium hydrogen azelátu a oxidu křemičitého — nebo kyseliny dodekandiové, amoniakové vody a oxidu křemičitého, na výrobu elektrolytických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yl)oxy]acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Aditiva pro barvy a nátěry, obsahující: — směs esterů kyseliny fosforečné získaných reakcí oxidu fosforečného s 4-(1,1-dimethylpropyl)-fenolem a kopolymeru styrenu a allylalkoholu (CAS RN 84605-27-6) a — 30 % nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních isobutylalkoholu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Poly(tetramethylen glykol) bis[(2-benzoyl-fenoxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2019

## ▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	57	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 mono- merních jednotek	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzoniřil, ve formě roztoku v N,N-dimethylfor- mamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzoniřilu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kalium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) ve formě roztoku v tetrahydrofuranu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Ethoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl- L-lysyl-N2-karboxy anhydrid v roztoku dichloromethanu (37 %)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3',4',5'-trifluorbifenyl-2-aminu	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	$\alpha$ -Fenoxykarbonyl- $\omega$ -fenoxy-poly[oxy(2,6-dibrom-1,4- fenylen-isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenylen)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Přípravek obsahující: — 89 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,9 % hmotnostních 1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyl- fenyl)methylen]nonitolu — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmot- nostní barviv, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmot- nostních fluorovaných polymerů	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	65	Směs primárních terc-alkylaminů	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Směs 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2- ylaminu a 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobu- toxy)ethoxy]methyl) propoxy]but-2-ylaminu	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	71	Přípravek složený z: — 80 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- $\alpha$ -hydroxy-3-fenoxy-benzenacetonitrilu (CAS RN 61826-76-4) a — 10 % nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	Deriváty N-(2-fenylethyl)-1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromfenyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromfenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-fenyl)oxykarbonyl]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	Estery C6-24 a C16-18-nenasycených mastných kyselin se sacharózou (sucrose polysoyate) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Vodný roztok polymerů a amoniaku obsahující:	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostního amoniaku (CAS RN 1336-21-6) a — 0,3 % nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních polykarboxylátu (lineárních polymerů kyseliny akrylové)		
*ex 3824 90 92	78	Přípravek obsahující buď 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních lithiumfluorofosfátu nebo 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Diethylenglykol-propylenglykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylenglykolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Přípravek sestávající z: — 50 % ( $\pm 2$ %) hmotnostních bis-alkoxylátové ethyl-acetoacetát-hlinitých chelátů, — v rozpouštědle olejových inkoustů (bílý minerál) s bodem varu 160 °C nebo více, avšak nejvýše 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	82	Roztok terc-butylchlorid-dimethylsilanu (CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Přípravek složený ze dvou nebo více těchto glykolů: — dipropylenglykolu, — tripropylenglykolu, — tetrapropylenglykolu a — pentapropylenglykolu	0 %	31.12.2017

▼ M3



▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	86	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Parafin se stupněm chlorace 70 % nebo více	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}ureido)fěnylsulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamat a 1- {4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fěnyl}-3-{3-[(fenoxykar- bonyl)amino]- tolyl}močovina (směs)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	45	Přípravek obsahující 83 % hmotnostních nebo více 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoinden (dicyklopentadien), syntetického kaučuku, též obsahující 7 % hmotnostních nebo více tricyklopentadienu, a: — buď aluminium-alkylové sloučeniny, — nebo organické komplexy wolframu — nebo organické komplexy molybdenu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
*ex 3824 90 93	46	Natrium-hydrogen-3-aminonafalen-1,5-disulfonát (CAS RN 4681-22-5) obsahující: — nejvýše 20 % hmotnostních síranu sodného, — nejvýše 5 % hmotnostních chloridu sodného	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyethylovaný	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Dimethakrylát zinečnatý (CAS RN 13189-00-9), obsahující nejvýše 2,5 % hmotnostní 2,6-di-terc-butyl-alfa-dimethyl amino-p-kresol (CAS RN 88-27-7), ve formě prášku	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	Směs fytosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/ sterolů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	Směs fytosterolů získaných ze dřeva a olejů na bázi dřeva (tallových olejů), ve formě prášku o velikosti částic nejvýše 300 μm, obsahující: — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních sitosterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních kampesterolů, — nejvýše 5 % hmotnostních stigmasterolů, — nejvýše 15 % hmotnostních betasitostanolů	0 %	31.12.2017

## ▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 93	70	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Oligomer tetrafluorethylenu, mající tetrafluorjodethylové koncové skupiny	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Směs fytoosterolů, ve formě vloček a kuliček, obsahující 80 % hmotnostních nebo více sterolů a nejvýše 4 % hmotnostní stannolů	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Prášková směs obsahující: — 85 % hmotnostních nebo více diakrylátu zinečnatého (CAS RN 14643-87-9) — a nejvýše 5 % hmotnostních 2,6-di-terc-butyl- $\alpha$ -dimethylamino-p-kresolu (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Film obsahující oxidy barya nebo vápníku v kombinaci buď s oxidy titanu nebo zirkonu, v akrylovém pojivu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	Přípravek obsahující: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinec-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Částičky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Kalcinovaný bauxit (žáruvzdorná kvalita)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Strukturovaný alumosilikofosfát	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	Vodná disperze, obsahující: — 76 % ( $\pm$ 0,5 %) hmotnostních karbidu křemíku (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % ( $\pm$ 0,05 %) hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % ( $\pm$ 0,05 %) hmotnostních oxidu yttritého (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	45	Směs: — [m-[karbonato(2-)-O:O']]dihydroxydioxidizirkonia (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitanu ceritého (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016

## ▼M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 96	47	Směs oxidů kovů, ve formě prášku, obsahující: — buď 5 % hmotnostních nebo více baria, neodymu nebo hořčíku a 15 % hmotnostních nebo více titanu — nebo 30 % hmotnostních nebo více olova a 5 % hmotnostních nebo více niobu,  pro použití při výrobě dielektrických filmů nebo pro použití jako dielektrické materiály při výrobě mnohvrstevných keramických kondenzátorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Hydroxid nikelnatý s obsahem 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních hydroxidu zinečnatého a hydroxidu kobaltnatého, používaný k výrobě katod do akumulátorů	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	55	Nosič ve formě prášku, složený z: — feritu (oxidu železitého) (CAS RN 1309-37-1), — oxidu manganatého (CAS RN 1344-43-0), — oxidu hořečnatého (CAS RN 1309-48-4), — kopolymeru styren-akrylátu,  určený ke smísení s tonerem ve formě prášku při výrobě lahví nebo kazet naplněných inkoustem/tonerem pro faxy, počítačové tiskárny a kopírky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Tavená magnézie obsahující 15 % hmotnostních nebo více oxidu chromitého	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Katalyzátor obsahující: — 52 % ( $\pm$ 10 %) hmotnostních oxidu měďného (CAS RN 1317-39-1), — 38 % ( $\pm$ 10 %) hmotnostních oxidu měďnatého (CAS RN 1317-38-0) a — 10 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních kovové mědi (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	65	Křemičitan hlinito-sodný, ve formě kuliček o průměru: — buď 1,6 mm nebo více, avšak nejvýše 3,4 mm, — nebo 4 mm nebo více, avšak nejvýše 6 mm	0 %	31.12.2018

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 96	73	Reakční produkt, obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 40 % hmotnostních oxidu molybdenu, — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu nikelnatého, — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 70 % hmotnostních oxidu wolframu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	Duté kuličky z taveného hlinítkřemičitanu obsahující 65-80 % amorfního hlinítkřemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6 – 0,8 g/cm <sup>3</sup> , pro výrobu filtrů částec pro motorová vozidla ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Přípravek skládající se z 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diolu a oxidu křemičitého	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Pasta obsahující — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi, — anorganické oxidy, — ethylcelulózu a — rozpouštědlo	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Oxid platnatý (CAS RN 12035-82-4) zafixovaný na porézním podkladě z oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a obsahující: — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní platiny a — 0,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních ethylaluminium-dichloridu (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
_____				
▼ <u>M1</u>				
_____				
▼ <u>M2</u>				
_____				
▼ <u>M1</u>				
_____				
*ex 3824 90 97	33	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid(CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfin-oxid(CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3826 00 10	20	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně: — 65 % hmotnostních nebo více FAME s 12 uhlíkovými atomy (C12), avšak nejvýše 75 % hmotnostních — 21 % hmotnostních nebo více FAME, se 14 uhlíkovými atomy (C14), avšak nejvýše 28 % hmotnostních — 4 % hmotnostních nebo více FAME se 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 8 % hmotnostních, pro použití při výrobě detergentů a produktů pro domácnost a osobní hygienu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29			
ex 3826 00 10	30	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně: — 50 % hmotnostních nebo více FAME s 8 uhlíkovými atomy (C8), avšak nejvýše 58 % hmotnostních, — 35 % hmotnostních nebo více FAME s 10 uhlíkovými atomy (C10), avšak nejvýše 50 % hmotnostních pro použití při agrochemické výrobě, výrobě složek krmiv a potravin, aditiv do mazadel, rozpouštědel, olejů do ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39			
ex 3826 00 10	40	Směs methylesterů mastných kyselin (FAME) obsahující nejméně: — 15 % hmotnostních nebo více FAME s 16 uhlíkovými atomy (C16), avšak nejvýše 32 % hmotnostních — 65 % hmotnostních nebo více FAME s 18 uhlíkovými atomy (C18), avšak nejvýše 85 % hmotnostních pro použití při výrobě detergentů a čisticích prostředků pro účely použití v domácnosti a osobní hygieny, v agrochemii, výrobě složek krmiv a potravin, aditiv do mazadel, rozpouštědel, olejů do svítících lamp a složek zapalovačů ohně ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49			
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
*ex 3901 10 10	20	Lineární nízkohustotní polyethylen-1-buten s vysokou tekutostí (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) ve formě prášku — s indexem tání (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min nebo více, avšak nejvýše 24 g/10 min, — o hustotě (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm <sup>3</sup> , a — s teplotou měknutí dle Vicata minimálně 94 °C	0 %	31.12.2019
ex 3901 90 90	50			
ex 3901 10 10	30	Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku — s nejvýše 5 % hmotnostními komonomery, — s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min, a — o hustotě 0,922 g/cm <sup>3</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3901 10 90	20	Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 ( $\pm$ 0,0015), s indexem tání 0,3 g/10 min ( $\pm$ 0,05 g/10 min), k výrobě vyfukovaných filmů s hodnotou neprůhlednosti (haze value) nejvýše 6 % a s prodloužením při přetrhnutí (MD/TD) 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyethylenové granule, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních mědi	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hustotě 0,945 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,985, k výrobě fólií pro pásy do psacích strojů nebo podobné pásy <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyethylen, obsahující 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních slídy	0 %	31.12.2018
ex 3901 30 00	80	Ethylen–vinylacetátový kopolymer — obsahující 27,8 % nebo více, avšak nejvýše 29,3 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 22 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 28 g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Ethylen–vinylacetátový kopolymer — obsahující 9,8 % nebo více, avšak nejvýše 10,8 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 2,5 g/10 min. nebo více, však nejvýše 3,5 g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>	_____			
▼ <u>M3</u>	_____			
▼ <u>M2</u>	_____			
▼ <u>M3</u>	_____			
*ex 3901 90 90	60	Lineární nízkohustotní polyethylen (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku — s více než 5 %, avšak nejvýše 8 % hmotnostními komonomery, — s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min, a — o hustotě 0,922 g/cm <sup>3</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018

## ▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymer ethylenu s oktenem ve formě pelet: — o hustotě 0,862 nebo vyšší, avšak nejvýše 0,865 — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % ( $\pm$ 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymer ethylenu a kyseliny methakrylové	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomerní pryskyřice sestávající ze soli kopolymeru ethylenu s kyselinou methakrylovou	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolymer ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého, pro použití jako plastifikátor při výrobě střešních krytin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Směsi A-B blokového kopolymeru polystyrenu a ethylenbutylenového kopolymeru a A-B-A blokového kopolymeru polystyrenu, ethylenbutylenového kopolymeru a polystyrenu, obsahující nejvýše 35 % hmotnostních styrenu	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Chlorovaný polyethylen, ve formě prášku	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla a obsahující nejvýše: — 7 mg/kg hliníku — 2 mg/kg železa — 1 mg/kg hořčíku — 8 mg/kg chloridu	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropylen, neobsahující změkčovadla, — s bodem tání vyšším než 150 °C (určeno metodou ASTM D 3 417, — s teplem tání 15 J/g nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 70 J/g, — s prodloužením při přetržení 1 000 % nebo více (určeno metodou ASTM D 638), — s modulem pružnosti 69 MPa nebo větším, avšak nejvýše 379 MPa (určeno metodou ASTM D 638)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polypropylen, obsahující nejvýše 1 mg/kg hliníku, 0,05 mg/kg železa, 1 mg/kg hořčíku a 1 mg/kg chloridu, pro použití při výrobě obalů pro jednorázové kontaktní čočky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M2</b>				
*ex 3902 10 00	40	<p>Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pevnosti vtahu: 32–60 MPa (určená metodou ASTM D638);</li> <li>— o pevnosti v ohybu 50–90 MPa (určená metodou ASTM D790);</li> <li>— s indexem tání (MFR) 230 °C/ 2,16kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238);</li> <li>— obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu,</li> <li>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna,</li> <li>— obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy</li> </ul>	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3902 10 00	50	<p>Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zbarvený, určený pro výrobu plastových komponentů do osvěžovačů vzduchu, s těmito vlastnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hustota 0,880 g/cm<sup>3</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 0,913 g/cm<sup>3</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D1505);</li> <li>— pevnost na mezi kluzu 350 kg/cm<sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 390 kg/cm<sup>2</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D638)</li> <li>— teplotní deformace 135 °C nebo vyšší při zatížení 0,45 MPa (jak stanoví zkušební metoda ASTM 648) (1)</li> </ul>	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalné formě	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B blokový kopolymer polystyrenu a ethylen-propylenového kopolymeru, obsahující 40 % hmotnostních nebo méně styrenu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	<p>A-B-A blokový kopolymer sestávající z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolymeru propylenu a ethylenu</li> <li>— 21 % (<math>\pm</math> 3 %) hmotnostních polystyrenu</li> </ul>	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	<p>Kapalný kopolymer ethylenu a propylenu, jehož</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bod vzplanutí je 250 °C nebo vyšší,</li> <li>— viskozitní index je 150 nebo vyšší,</li> <li>— početně průměrná molekulová hmotnost (<math>M_n</math>) je 650 nebo vyšší</li> </ul>	0 %	31.12.2016



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3902 90 90	52	Amorfni směs kopolymeru poly-alfa-olefinu, poly(propenco-1-butenu) a uhlovodíkové ropné smoly	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymeru typu A-B-A, polystyren - polyisobutylene - polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: — kapalná při pokojové teplotě — získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5 — s početně průměrnou molekulovou hmotností (Mn) 370 (± 50) — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3902 90 90	84	Směs hydrogenovaného styrenového blokového kopolymeru, polyethylenového vosku a pojící pryskyřice ve formě pelet obsahující: — 70 % (± 5 %) hmotnostních styrenového blokového kopolymeru, — 15 % (± 5 %) hmotnostních polyethylenového vosku a — 15 % (± 5 %) hmotnostních pojící pryskyřice s těmito fyzikálními vlastnostmi: — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polymery 4-methyl-1-pentenu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
*ex 3902 90 90	94	Chlorované polyolefiny, též ve formě roztoku nebo disperze	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3902 90 90	98	Syntetický poly-alfa-olefin s viskozitou při 100 °C (měřenou metodou ASTM D 445) v rozmezí od 3 centistokes do 9 centistokes a získaný polymerací směsí dodecenu a tetradecenu, obsahující nejvýše 40 % tetradecenu	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Bílé rozpínavé kuličky polystyrenu s maximální tepelnou vodivostí ne vyšší než 0,034 W/mK při hustotě 14,0 kg/m <sup>3</sup> (± 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), obsahující 50 % recyklovaného materiálu	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u> _____				
▼ <u>M3</u> _____				
*ex 3903 19 00	40	Krystalický polystyren s: — bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C a — bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 247 °C, též s obsahem aditiv a plniv	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>  ex 3903 90 90	10	Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu, jejichž — hustota je 1,05 (± 0,02), — index tání při 200 °C/5 kg je 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u> _____				
*ex 3903 90 90	15	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 78 ± 4 % hmotnostní styrenu, — 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 11 ± 3 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu, — 1,5 ± 0,7 % hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 2,5 % hmotnostního polyolefinového vosku	0 %	31.12.2016
_____				
*ex 3903 90 90	20	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 83 ± 3 % hmotnostní styrenu, — 7 ± 2 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 9 ± 2 % hmotnostní n-butyl-methakrylátu a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní polyolefinového vosku	0 %	31.12.2016
_____				
*ex 3903 90 90	25	Kopolymer ve formě granulí obsahující: — 82 ± 6 % hmotnostních styrenu, — 13,5 ± 3 % hmotnostní n-butyl-akrylátu, — 1 ± 0,5 % hmotnostního methakrylové kyseliny a — 0,01 % hmotnostního nebo více, avšak nejvýše 8,5 % hmotnostního polyolefinového vosku	0 %	31.12.2016

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	30	Pelety nebo granule kopolymeru butadienu a styrenu s bodem tání 85 °C (± 5 °C) obsahující: — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 4 % hmotnostní tris(tribromfeny)-triazinu, — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních 1,2-bis(pentabromfeny)ethanu, — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních oxidu antimonitého	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolymer $\alpha$ -methylstyrenu a styrenu, s bodem měknutí vyšším než 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			
ex 3903 90 90	40	Kopolymer styrenu s $\alpha$ -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	50			
<b>▼ M3</b>				
ex 3903 90 90	45	Přípravek ve formě prášku s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 86 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 90 % hmotnostních, a — ethoxylátu mastných kyselin (CAS RN 9004-81-3) 9 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 11 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3903 90 90	50	Krystalický kopolymer styrenu a p-methylstyrenu: — s bodem tání 240 °C nebo vyšším, avšak nejvýše 260 °C, — obsahující p-methylstyren v množství 5 % hmotnostních nebo vyšším, avšak nejvýše 15 % hmotnostních	0 %	31.12.2015
<b>▼ M3</b>				
ex 3903 90 90	55	Přípravek ve formě vodné suspenze s obsahem: — styren-akrylového kopolymeru 25 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 26 % hmotnostních, a — glykolu 5 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 6 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3903 90 90	60	Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
<b>▼ M2</b>				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	80	Granule kopolymeru styrenu a divinylbenzenu s průměrem nejméně 150 µm a nejvíce 800 µm a obsahující: — nejméně 65 % hmotnostních styrenu, — nejvýše 25 % hmotnostních divinylbenzenu pro použití při výrobě iontoměničů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru) — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů: — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzářováním světla při pohlcování ultrafialového záření — zářivě bílým, vyznačujícím se L*nejméně 92 a b* nejvýše 2 a a* v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 3904 10 00	20	Poly(vinylchloridový) prášek, nesmíšený s jinými látkami ani neobsahující vinyl acetátové monomery: — se stupněm polymerizace 1 000 (± 300) monomerních jednotek, — s koeficientem přenosu tepla (hodnota K) ve výši 60 nebo více, avšak nejvýše 70, — s obsahem těkavých látek ve výši méně než 2,00 % hmotnostní, — s podílem neprocházejícím sítím s velikostí ok 120 µm nejvýše 1 % hmotnostní, pro použití při výrobě separátorů v akumulátorech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující: — 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě náterů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3904 40 00	93	Kopolymer vinylchloridu a methakrylátu, obsahující 80 % ( $\pm 1$ %) hmotnostních vinylchloridu a 20 % ( $\pm 1$ %) methakrylátu, ve formě vodné emulze	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3904 50 90	92	Kopolymer vinylidenchloridu a methakrylátu pro použití při výrobě monofilamentů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3904 61 00	20	Kopolymer tetrafluorethylenu a trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu, obsahující 3,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,6 % hmotnostních trifluor(heptafluorpropoxy)ethylenu a méně než 1 mg/kg extrahovatelných fluoridových iontů	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorethylen, ve formě prášku, o měrném povrchu 8 m <sup>2</sup> /g nebo více, avšak nejvýše 12 m <sup>2</sup> /g, zrnitosti 10 % méně než 10 $\mu$ m a 90 % méně než 35 $\mu$ m a průměrné velikosti částic 20 $\mu$ m	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, též modifikovaný hexafluorisobutylenem, práškový, též obsahující plniva	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolymer ethylenu s chlortrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polychlortrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, obsahující 97 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních vinylpyrrolidonu, ve formě roztoku ve vodě	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Hexadecylový nebo eikosylátový polyvinylpyrrolidon	0 %	31.12.2018

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3905 99 90	96	Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující: — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Polyvinylpyrrolidon částečně substituován triakontyl skupinami, obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních triakontyl skupin	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolymer methylakrylátu s ethylenem a monomerem obsahujícím nekoncové karboxylové skupiny jako substituenty, obsahující 50 % hmotnostních nebo více methylakrylátu, též smíšeného s oxidem křemičitým	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Polymerizační produkt kyseliny akrylové s malým množstvím polynenasyceného monomeru, pro výrobu léků čísla 3003 nebo 3004 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Fotosenzitivní pryskyřice sestávající z modifikovaného akrylátu, akrylového monomeru, katalyzátoru (fotoiniciátoru) a stabilizátoru	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný visopropyl-palmitátu	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 $\mu$ m, nerozpustný ve vodě	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Transparentní akrylový polymer v baleních o hmotnosti nejvýše 1 kg, která nejsou určena pro maloobchod: — s viskozitou nejvýše 50 000 Pa·s při 120 °C stanovenou zkušební metodou ASTM D 3835 — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) více než 500 000, avšak nejvýše 1 200 000 podle testu GPC (gelově permeační chromatografie) — s obsahem zbytkového monomeru nižším než 1 %	0 %	31.12.2015

▼ **M2**

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M2</u></b> *ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b> ex 3906 90 90	45	Kopolymer akrylonitrilu, butadienu, styrenu a methylmethakrylátu ve formě granulí, jehož — bod tání je 96 °C (± 3 °C), — hustota je 1,03 nebo více, avšak nejvýše 1,07 a obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních akrylonitril-butadien-styrenu — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních methylmethakrylátu	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polymery esterů kyseliny akrylové s jedním nebo více z následujících monomerů v řetězci: — chlormethylvinylether, — chlorethylvinylether, — chlormethylstyren, — vinylchloracetát, — kyselina methakrylová, — monobutylester butendiové kyseliny, obsahující nejvýše 5 % hmotnostních každé monomerní jednotky, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát chemicky modifikovaný kobaltem, s teplotou tání 65 °C (± 5 °C), měřenou diferencální skenovací kalorimetrií (DSC)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b> ex 3906 90 90	73	Přípravek obsahující: — 33 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 37 % hmotnostních butyl-methakrylátu – kopolymeru kyseliny methakrylové, — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních propylenglykolu a — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních vody	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b> ex 3906 90 90	80	Polydimethylsiloxan-graft-(polyakryláty; polymethakryláty)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b> _____				
<b>▼<u>B</u></b> ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 100 000 nebo větší	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 20 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem s početně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_n$ ) 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	40	Poly(ethylenglykol) s poly(oxyethylenovým) řetězcem (nejvýše 30 oxyethylenových jednotek) a s butyl-2-kyano-3-(4-hydroxyfenyl)akrylátem jako koncovou skupinou, určený k použití jako UV ochrana v kapalných barvicích koncentrátech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Přípravek obsahující: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti ( $M_w$ ) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (č. CAS 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleatu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti ( $M_n$ ) 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenyleneoxid) ve formě prášku	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s teplotou skelného přechodu 210 °C — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000 — s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram		
▼ <u>B</u>				
ex 3907 20 99	15	Poly(oxypropylen) s alkoxy-silylovými koncovými skupinami	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolymer 1-chlor-2,3-epoxypropanu (epichlorhydrin)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyethylenglykol chemicky modifikovaný isokyanátovou skupinou obsahující karbodiimidovou skupinu, ve formě roztoku v 2-methoxy-1-methylethyl-acetátu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolymer ethylenoxidu a propylenoxidu, mající amino-propyl a methoxy koncové skupiny	0 %	31.12.2018



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 20 99	50	Perfluorpolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluorpolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o početně průměrné molekulové hmotnosti (Mn) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Poly(tetramethylenoxid-di-p-aminobenzoát)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lysin-N-hydroxysukcinimidylester- $\alpha,\epsilon$ -bis(polyethylenglykolmonomethylether-karbamát) (CAS RN 266318-38-1) o početně průměrné molekulové hmotnosti (Mn) 38 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 40 000	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 20 99	70	$\alpha$ -[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl- $\omega$ -methoxy, polyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 (1)	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	Kapalná epoxidová pryskyřice z 2-propennitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o — obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nejvýše 40 % hmotnostních, — obsahu oxidu antimonitého nejvýše 5 % hmotnostních	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerol(polyglycidyl)etherová pryskyřice (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 40 00	70	Polykarbonát fosgenu a bisfenolu A: — obsahující 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních kopolymeru isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a resorcinolu, — s p-kumylfenolovým zakončením — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 29 900 nebo více, avšak nejvýše 31 900	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 40 00	80	Polykarbonát dichloridu karbonylu, 4,4'-(1-methylethyliden)bis[2,6-dibromfenolu] a 4,4'-(1-methylethyliden)bis[fenolu] se 4-(1-methyl-1-fenylethyl)fenolovým zakončením	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 60 80	10	Kopolymer kyseliny tereftalové a isoftalové s ethylenglykolem, 1,4-butandiolem a 1,6-hexandiolem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3907 60 80	40	Pelety nebo granule poly(ethylen-tereftalátu) — o hustotě 1,23 nebo větší, avšak nejvýše 1,27 při 23 °C a — obsahující nejvýše 10 % hmotnostních dalších přísad nebo přídavných látek	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Pružné obaly (pro polymery citlivé na kyslík) vyrobené z laminátu složeného z: — nejvýše 75 µm polyethylenu, — nejvýše 50 µm polyamidu, — nejvýše 15 µm polyethylen-tereftalátu — nejvýše 9 µm hliníku  s pevností v tahu vyšší než 70 N/15 mm a rychlostí přenosu kyslíku méně než 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 hodin při 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 3907 60 80	60	Kopolymer vázající kyslík (určený metodami ASTM D 1434 a 3985), získaný z benzendikarboxylových kyselin, ethylenglykolu a polybutadienu substituovaného hydroxylovými skupinami	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
3907 70 00		Poly(mléčná kyselina)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3907 91 90	10	Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 99 90	10	Poly(oxy-1,4-fenyl-1,4-karbonyl) (CAS RN 26099-71-8), ve formě prášku	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Kopolyester kapalného krystalu s bodem tání nejméně 270 °C, též obsahující plniva	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích izomerů a cyklohexandimethanol	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3907 99 90 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 99 90	40	Polykarbonát fosgenu, bisfenolu A, resorcinolu, isoftaloyl chloridu, tereftaloyl chloridu a polysiloxanu, s p-kumylfenolovým zakončením s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 24 100 nebo více, avšak nejvýše 25 900	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 99 90	60	Kopolymer kyseliny tereftalové a kyseliny isoftalové s bisfenolem A	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 3907 99 90	70	Kopolymer poly(ethyltereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 99 90	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-fenylmetyleniminoadipoyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reakční produkt směsi oktadekankarboxylových kyselin polymerizovaných alifatickým polyetherdiaminem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3908 90 00	60	Kopolymer složený z: — hexandiové kyseliny — kyseliny 12-aminododekanové — hexahydro-2H-azepin-2-onu — 1,6-hexandiaminu	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 3908 90 00	70	Kopolymer s obsahem: — 1,3-benzendimethanaminu (CAS RN 1477-55-0) a — kyseliny adipové (CAS RN 124-04-9), též s obsahem kyseliny isoftalové (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3909 40 00	10	Polykondenzační produkt fenolu s formaldehydem, ve formě dutých koulí o průměru menším než 150 µm	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3909 40 00	20	Prášková termosetická pryskyřice, do níž jsou rovnoměrně vmíseny magnetické částice, pro použití k výrobě náplní tonerů do kopírek, faxů, tiskáren a multifunkčních zařízení ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Směs: — alkylfenolformaldehydové pryskyřice, též bromderivátů, — oxidu zinečnatého	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polymer v práškové formě obsahující: — 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % polymeru fenolické pryskyřice (CAS RN 9003-35-4) — nejvýše 5 % fenolu (CAS RN 108-95-2) a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hexamethylentetraminu (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3909 50 90	10	Vodorozpuštěné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Přípravek obsahující: — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních enzymově modifikovaného škrobu a — 77 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 83 % hmotnostních vody	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Přípravek obsahující: — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylglykolu butyletheru a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Přípravek obsahující: — 34 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 36 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních propylenglykolu a — 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních vody	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3910 00 00	20	Blokový kopolymer poly(methyl-3,3,3-trifluorpropylsiloxanu) a poly[methyl(vinyl)siloxanu]	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 3910 00 00	40	Silikony typu používaného k chirurgickým implantátům s dlouhodobou životností	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 3910 00 00	50	Adhезivum citlivé na tlak na bázi silikonu v roztoku obsahující kopoly(dimethylsiloxan/difenylsiloxan) pryž	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3910 00 00	70	Pasivační silikonový povlak v primární formě na ochranu hran a k prevenci zkratů v polovodičových zařízeních	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl terminated poly(dimethylsiloxane)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací více než 75 % hmotnostních cykloalifatických alkenů C5-C12 a více než 10 %, avšak nejvýše 25 % hmotnostních aromatických alkenů, kterou vzniká uhlovodíková pryskyřice: — s jodovým číslem vyšším než 120 a — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt — s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % hm. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166).	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenyleneoxy-4,4'-bifenylen)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolymer ethyleniminu a ethylenimidithiokarbamátu, ve vodném roztoku hydroxidu sodného	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Xylenformaldehydová pryskyřice	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 3911 90 19	50	Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu ve formě prášku	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymer s 1,3-dimethylbenzenem a terc-butylfenolem (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019

▼ M3

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3911 90 19	70	Přípravek s obsahem látek: — kyselina kyanatá, C,C'-(1-methylethyliden)di-4,1-fenyl)ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1) a — 1,3-bis(4-kyanofenyl)propan (CAS RN 1156-51-0), v roztoku butanonu (CAS RN 78-93-3) o obsahu méně než 50 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3911 90 99	25	Kopolymer vinyltoluenu a $\alpha$ -methylstyrenu	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem, hydrogenovaný	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 3911 90 99	31	Kopolymery butadienu a kyseliny maleinové, též obsahující její amonné soli	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Směs vápenaté a sodné soli kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru, obsahující 9 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 16 % hmotnostních vápníku	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolymer kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem a 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hydrogenovaný polymer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimethanonafalenu s 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Vápenato-zinečnatá sůl kopolymeru kyseliny maleinové a methylvinyletheru	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolymer methylvinyletheru a anhydridu kyseliny maleinové (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
*ex 3912 20 19	10	Nitrocelulóza (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 3912 39 85	10	Ethylcelulóza, neměkčená	0 %	31.12.2018

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3912 39 85	20	Ethylcelulóza, ve formě vodné disperze obsahující 1-hexadekanol a dodecyl sulfát sodný, obsahující 27 (± 3) % hmotnostních ethylcelulózy	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celulóza, hydroxyethylovaná a alkylovaná s délkou alkylového řetězce 3 nebo více atomů uhlíku	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hypromelosa (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Propionát acetátu celulózy, neměkčený, ve formě prášku: — obsahující 25 % hmotnostních nebo více propionylu (určené metodou ASTM D 817-72) a — s viskozitou nepřesahující 120 poise (určené metodou ASTM D 817-72) pro výrobu tiskařských inkoustů, barev, laků a jiných nátěrů, a reprografických nátěrů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalát (hydroxypropyl)methylcelulózy	0 %	31.12.2018
▼ <b>M1</b>				
*ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
▼ <b>B</b>				
ex 3913 90 00	92	Protein chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností ( $M_w$ ) od 100 000 do 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granule obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, ale méně než 75 % hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, — 5 % hmotnostních nebo více, ale méně než 16 % hmotnostních poly(vinylalkoholu), — 10 % hmotnostních nebo více, ale méně než 46 % hmotnostních polyolových změkčovadel, — 0,25 % hmotnostních nebo více, ale méně než 3 % hmotnostní kyseliny stearové, — též s obsahem 30 % (± 10 %) hmotnostních biologicky rozložitelné polyesterové pryskyřice, jehož obsah však nepřekračuje obsah biopolymeru s vysokým obsahem amylosy	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kyselina chondroitinsirová, sodná sůl (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Prášek složený z 90 % (± 5 %) hmotnostních extrudovaného biopolymeru s vysokým obsahem amylosy vyrobeného z kukuřičného škrobu, 10 % (± 5 %) hmotnostních syntetického polymeru a 0,5 % (± 0,25 %) hmotnostních kyseliny stearové	0 %	31.12.2016

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M2</b>				
*ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitán vápenatý — pojiva	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3916 90 10	10	Pruty s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen. — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Potrubi sestávající z blokového kopolymeru z polytetrafluorethylenu a polyperfluoralkoxytrifluorethylenu, o délce nejvýše 600 mm, o průměru nejvýše 85 mm a o tloušťce stěny 30 µm nebo více, avšak nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 3917 40 00	91	Plastové konektory s O-kroužky, zádržnou pružinou a uvolňovacím systémem pro vložení do palivových hadic v automobilech	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3919 10 19	10	Reflexní film, sestávající z vrstvy polyurethanu, s, na jedné straně, bezpečnostním tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci, nebo úřední značkou pro zamýšlené použití a vloženými skleněnými kuličkami a, na druhé straně, lepicí vrstvou, pokrytý na jedné nebo obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Role oboustranné lepicí pásky: — s vrstvou nevulkanizovaného přírodního nebo syntetického kaučuku — o šířce 20 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 40 mm — s obsahem silikonu, hydroxidu hlinitého, akrylu a urethanu	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	23	Reflexní film, sestávající z několika vrstev, včetně: — poly(vinylchloridu); — polyurethanu, na jedné straně s tiskem proti padělání, změně nebo záměně dat nebo duplikaci a na druhé straně s vrstvou skleněných mikrokuliček; — vrstvy obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled; — metalizovaného hliníku; — a lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	Polyesterový film: — na jedné straně je nanášena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a — druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanášena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	30	Dvoustranná samolepící fólie z modifikované epoxidové pryskyřice balená v rolích o šířce 10 až 20 cm, délce 10 až 210 m a o celkové tloušťce 10 až 50 µm, neupravené pro drobný prodej	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 110 µm nebo větší, — s povrchovým odporem 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> ohmů určeným zkušebním postupem dle ASTM D 257, — na jedné straně filmu je nanášena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	35	Reflexní fólie, tvořená vrstvou poly(vinylchloridu), alkydového polyesteru, která má z jedné strany bezpečnostní značky proti padělání, změně nebo záměně dat nebo proti duplikaci, nebo úřední značku pro zamýšlené použití, viditelné pouze při osvětlení, a zapuštěné skleněné kuličky a, na druhé straně lepicí vrstvu, pokrytá z jedné nebo obou stran snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanесena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	40	Černý poly(vinylchloridový) film:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— s leskem převyšujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, — též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylentereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií		
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	43	Ethylen-vinylacetátový film:	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— o tloušťce 100 µm nebo větší, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou nebo polypropylenovou ochrannou fólií		
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	45	Vyztužená polyethylenová pěnová páska, povrstvená na obou stranách akrylovým mikro-rýhovaným adhesivem citlivým na tlak a na jedné straně vrstvou, s aplikační tloušťkou 0,38 mm nebo vyšší, avšak nejvýše 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Polyesterová, polyurethanová nebo polykarbonátová fólie	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s lepidlem na bázi silikonového polymeru, citlivým na tlak, — o celkové tloušťce nejvýše 0,7 mm, — o celkové šířce 1 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	50	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání křemíkových disků (1)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80	53	Polyethylenová fólie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přilnavým pouze na čisté a hladké povrchy,		
ex 3920 10 28	93	— o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a		
ex 3920 10 89	50	— o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		
ex 3919 10 80	55	Akrylový pěnový pásek, pokrytý na jedné straně tepelně aktivovatelným adhezivem nebo akrylovým adhezivem	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	53	citlivým na tlak a na druhé straně akrylovým adhezivem citlivým na tlak a krycím listem, o povrchové adhezi při úhlu 90 ° více než 25 N/cm (stanoveno metodou ASTM 3330)		
<b>▼ M3</b>				
*ex 3919 10 80	57	Reflexní fólie:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem,		
ex 3920 61 00	30	— pokrytá na jedné nebo na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových nebo kovových materiálů a — též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií		
<b>▼ B</b>				
ex 3919 10 80	60	Reflexní laminovaná fólie s pravidelným vzorem, sestávající z vrstvy poly(methylmetakrylátu), dále z vrstvy akrylového polymeru obsahující mikroprizmy, vrstvy poly(methylmeta- krylátu), lepicí vrstvy a krycí fólie	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
*ex 3919 10 80	67	Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— s pravidelným vzorem, — též s vrstvou aplikační pásky, — sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu) nebo polykarbonátu, obsahující mikroprizmy, — též s další vrstvou polyesteru a lepidlem a snímatelnou krycí fólií		

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80	70	Role polyethylenové fólie:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— jednostranně samolepicí, — o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,09 mm, — o šířce 60 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 110 mm, používané k ochraně povrchu výrobků čísla 8521 nebo 8528		
ex 3919 10 80	75	Samolepicí reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— kopolymer akrylové pryskyřice, — polyurethan, — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — lepicí vrstvu se sňmatelnou ochrannou fólií, z jedné nebo obou stran		
ex 3919 10 80	80	Akrylová páska balená v rolích:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— samolepicí na obou stranách, — o celkové tloušťce 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,25 mm, — o celkové šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 205 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>		
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 3919 10 80	85	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	28	— o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií		
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3919 90 00	19	Průhledný poly(ethyltereftalátový) samolepicí film: — zbavený nečistot a vad, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo větší, avšak nejvýše 64 µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	23	Film sestávající z 1 až 3 laminovaných vrstev poly(ethylen-tereftalátu) a kopolymeru kyseliny tereftalové, kyseliny sebakové a ethylenglykolu, povrstvený na jedné straně akrylovým otěruvzdorným povlakem a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak, vodorozpustným methylcelulózovým povlakem a poly(ethylen-tereftalátovým) ochranným obalem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 90 00	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přínavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	25	Vícevrstvý film sestávající z poly(ethylen-tereftalátu) a kopolymeru butylakrylátu a methylmetakrylátu, povrstvený na jedné straně akrylovou otěruvzdornou vrstvou zahrnující nanočástice oxidu antimon-cín a sazí, a na druhé straně akrylovým adhesivem citlivým na tlak a ochrannou vrstvou poly(ethylen-tereftalátu) povrstveného silikonem	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poly(ethylen-tereftalátový) film o přilnavosti nejvýše 0,147 N/25 mm a elektrostatickém výboji nejvýše 500 V	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 90 00	29	Polyesterový film potažený z obou stran akrylovým a/nebo kaučukovým adhesivem citlivým na tlak, předkládaný v rolích o šířce 45,7 cm nebo větší, avšak nejvýše 132 cm (dodávaný s odstranitelnou vrstvou)	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm	0 %	31.12.2018



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	39	Poly(vinylchloridová) fólie, o tloušťce menší než 1 mm, potažené lepidlem, ve kterém jsou vloženy skleněné kuličky o průměru nejvýše 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Film o celkové tloušťce 40 µm nebo více, sestávající z jedné či více vrstev průhledného polyesterového filmu, který <ul style="list-style-type: none"> <li>— obsahuje alespoň jednu reflexní vrstvu odrážející infračervené záření s celkovou normální odrazivostí podle normy EN 12898 alespoň 80 %,</li> <li>— má na jedné straně vrstvu s normální odrazivostí podle normy EN 12898 nejvýše 0,2 a</li> <li>— na druhé straně je pokrytý lepicí látkou citlivou na tlak a snímatelnou fólií</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Samolepicí film sestávající z <ul style="list-style-type: none"> <li>— první vrstvy, která obsahuje směs termoplastického polyuretanu a protilepicího činidla,</li> <li>— druhé vrstvy, která obsahuje kopolymer maleinanhydridu,</li> <li>— třetí vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého a doplňkových látek,</li> <li>— čtvrté vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého, doplňkových látek a barevného pigmentu,</li> <li>— lepicí látky citlivé na tlak; a</li> <li>— na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií,</li> <li>— též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu,</li> <li>— o celkové tloušťce nejvýše 400 µm</li> </ul>	0 %	31.12.2017
*ex 3919 90 00	44	Potištěný laminovaný list	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> <li>— se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu),</li> <li>— na jedné straně pokrytý vrstvou poly(vinylfluoridu),</li> <li>— též s lepicí vrstvou citlivou na tlak a krycím filmem na druhé straně,</li> <li>— jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 50 ppm fluorovodíku, 85 ppm chlorovodíku, 10 ppm kyanovodíku, 10 ppm oxidů dusíku, 300 ppm oxidu uhelnatého a 10 ppm společně sulfanu a oxidu siřičitého,</li> <li>— jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) nepřesahuje 110 mm,</li> <li>— o hmotnosti (bez krycího filmu) 490 g/m<sup>2</sup> (± 45 g/m<sup>2</sup>) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m<sup>2</sup> (± 50 g/m<sup>2</sup>) s lepicí vrstvou citlivou na tlak</li> </ul>		

▼ M2

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	47	Polarizační film, v rolích, sestávající z vícevrstvého polyvinylalkoholového filmu podloženého z obou stran triacetylcelulózovým filmem a z jedné strany adhesivem citlivým na tlak a krycím filmem	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40			

▼ M3

*ex 3919 90 00	48	Průhledný poly(vinylchloridový) film: — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na UV záření s lepivostí 70 N/m nebo větší, která se při ozáření snižuje, — s krycí polyesterovou fólií, — o celkové tloušťce bez snímatelné krycí fólie 78 µm nebo větší	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 3919 90 00	49	Laminovaný reflexní list tvořený filmem poly(methylmethakrylátu) raženým na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem, polymerovým filmem obsahujícím skleněné mikrokuličky, přílnavou vrstvou a snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nepřesahující 90 µm potažený na jedné straně přílnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Reflexní film složený z: — vrstvy poly(vinylchloridu), — vrstvy polyurethanu, — vrstvy skleněných mikrokuliček, — vrstvy, též obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled, — vrstvy metalizovaného hliníku a — lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný třívrstvý film, — v němž každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — též obsahující v prostřední vrstvě oxid titaničitý, — na jedné straně potažený vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak, — snímatelnou fólií a — o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2015



▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	65	Samolepící film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethyltereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a snímatelnou vrstvou	0 %	31.12.2015
▼ <b>M1</b>				
ex 3919 90 00	67	Plastová samolepící fólie složená z: — polyolefinové vrstvy o tloušťce větší než 95, avšak nejvýše 110 mikronů, — přílnavé vrstvy o tloušťce větší než 5, avšak nejvýše 15 mikronů, — vrstvy na bázi epoxidové pryskyřice o tloušťce větší než 4, avšak nejvýše 100 mikronů, — polyethyltereftalátové ochranné fólie o tloušťce větší než 35, avšak nejvýše 40 mikronů	0 %	31.12.2018
▼ <b>B</b>				
ex 3919 90 00	70	Samolepící leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	81	Film o tloušťce alespoň 0,36 mm sestávající z: — embosované polyesterové vrstvy, — vrstvy z kopolymeru kaprolaktoncyklo-hexylenu a izokyanátu, — lepidla citlivého na tlak, a pokrytá na jedné straně snímatelnou ochrannou fólií	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Vícevrstevný film z poly(methylmethakrylátu) a metalizovaných vrstev stříbra a mědi: — s minimální reflektancí 93,5 % stanovenou pomocí ASTM G173-03, — pokrytý z jedné strany odstranitelnou polyethylenovou vrstvou, — pokrytý z druhé strany akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou silikonovou polyesterovou fólií	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samolepící průhledný film o transmitanci vyšší než 90 % a rozptylu menším než 3 % (určeno metodou ASTM D1003), sestávající z několika vrstev, včetně: — akrylové lepicí vrstvy o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 70 µm, — vrstvy založené na polyuretanu o tloušťce 100 µm nebo větší, avšak nejvýše 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film o tloušťce nepřesahující 0,20 mm, ze směsi polyethylenu a kopolymeru ethylenu s 1-oktenem, ražený pravidelným kosodelníkovým vzorem, pro potažení obou stran vrstvou ne vulkanizovaného kaučuku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Film z polyethylenu používaný pro pásy do psacích strojů	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 3920 10 28	30	Potištěný ražený film — z polymerů ethylenu, — o hustotě 0,94 g/cm <sup>3</sup> nebo větší, — o tloušťce 0,019 mm ± 0,003 mm, — s trvalými grafickými prvky tvořenými dvěma různými, střídajícími se vzory, jejichž individuální délka je 525 mm nebo větší	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 3920 10 28	91	Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti: — opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů ethylenu nebo funkcionalizovaných polymerů ethylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z etylen-vinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 μm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Film z kopolymeru ethylenu a vinyl acetátu (EVA), jehož — povrch je plastický, vlnitý a — tloušťka je větší než 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu vysokohustotního polyethylenu, o celkové tloušťce 0,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaxiálně orientovaný polypropylenový film s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce 11,5 μm nebo větší, avšak nejvýše 13,5 μm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: — o tloušťce nejvýše 0,1 mm, — potištěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	List polypropylenu ve tvaru role: — o tloušťce nejvýše 30 µm, — o šířce nejvýše 210 mm, — v souladu s normou ASTM D882 pro použití ve výrobě separátorů pro lithium-iontové baterie do elektromobilů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koextrudovaný sedmivrstvý až devítivrstvý film převážně z kopolymerů propylenu složený z: — třívrstvé fólie, jejíž prostřední vrstva je převážně z ethylenvinylalkoholu potaženého z kterékoli strany vrstvou složenou převážně z polymerů cyklických olefinů, — potažený z kterékoli strany dvěma nebo více vrstvami polymerního materiálu, a o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nejvýše 75 µm, sestávající ze dvou nebo tří vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající: — pevnost v tahu (v podélném směru) 140 MPa nebo více, avšak nejvýše 270 MPa a — pevnost v tahu (v příčném směru) 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 40 MPa, jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
*ex 3920 20 29	93	Mono-axiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, každá vrstva je složená ze směsi polypropylenu a kopolymeru ethylenu a vinylacetátu, mající: — tloušťku 55 µm nebo větší, avšak nejvýše 97 µm, — modul tažnosti (v podélném směru) 0,75 GPa nebo větší, avšak nejvýše 1,45 GPa a — modul tažnosti (v příčném směru) 0,20 GPa nebo větší, avšak nejvýše 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
ex 3920 20 29	94	Koextrudovaný třívrstvý film, — jehož každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — v prostřední vrstvě též obsahující oxid titaničitý, — o celkové tloušťce nejvýše 70 µm	0 %	31.12.2016

▼ M2▼ B

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 20 80	92	Laminovaný list nebo pás, sestávající z filmu o tloušťce 181 µm nebo větší, avšak nejvýše 223 µm složeného ze směsi kopolymeru propylenu s ethylenem a kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) potaženého nebo povrstveného na jedné straně vrstvou kopolymeru styren-ethylen-butylen-styrenu (SEBS) a vrstvou polyesteru	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polypropylenový list, balený v rolích, se: — zpomalovačem hoření úrovně UL 94 V-0 pro materiál o tloušťce 0,25 mm nebo větší a úrovně UL 94 VTM-0 pro materiál o tloušťce 0,05 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,25 mm (dle Flammability Standard UL-94), — dielektrickým průrazem 13,1 kV nebo větším, avšak nejvýše 60,0 kV (dle ASTM D149), — mezi kluzu v podélném směru 30 MPa nebo větší, avšak nejvýše 33 MPa (dle ASTM D882), — mezi kluzu v příčném směru 22 MPa nebo větší, avšak nejvýše 25 MPa (dle ASTM D882), — hustotou v rozsahu 0,988 g/cm <sup>3</sup> nebo více, avšak nejvýše 1,035 g/cm <sup>3</sup> (dle ASTM D792), — absorpcí vlhkosti 0,01 % nebo větší, avšak nejvýše 0,06 % (dle ASTM D570) pro použití při výrobě izolátorů, používaných v průmyslové výrobě elektronických a elektrických zařízení ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Fólie z poly(vinylchloridu), stabilizovaná proti ultrafialovému záření, bez jakýchkoliv děrek, i mikroskopických, o tloušťce 60 µm nebo větší, avšak nejvýše 80 µm, obsahující 30 nebo více, avšak nejvýše 40 dílů plastifikátoru na 100 dílů poly(vinylchloridu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Film zrcadlového lesku 70 nebo více, měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (stanoveno metodou ISO 2813:2000), sestávající z jedné nebo dvou vrstev poly(vinylchloridu) pokrytého na obou stranách vrstvou plastu, o tloušťce 0,26 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,0 mm, pokrytý na lesklém povrchu ochranným filmem polyethelenu, v rolích o šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 450 mm, pro použití při výrobě zboží položky 9403 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Reflexní laminátový list, sestávající z filmu z poly(vinylchloridu) a filmu z jiného plastu úplně raženého pravidelným pyramidálním vzorem, pokrytý na jedné straně ochranným listem	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 49 10	30	► <u>C1</u> Film z kopolymeru (polyvinyl)chloridu — obsahující 45 % hmotnostních nebo více plnidel — na podložce ◀	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Desky z poly(methylmetakrylátu) obsahující hydroxid hlinitý, o tloušťce 3,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Desky z polymethylmethakrylátu splňující normu EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methylakrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, balené v rolích	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3920 59 90	30	Nepřilnavý reflexní film, sestávající z několika vrstev, zahrnujících: — kopolymer akrylové pryskyřice — polyurethan — pokovenou vrstvu opatřenou na jedné straně laserovými značkami proti padělání, změně nebo záměně údajů nebo proti kopírování nebo úřední značku pro stanovené upotřebení — skleněné mikrokuličky a — neoddělitelnou vrstvu poly(ethyltereftalátu)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethyltereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethyltereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethyltereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 62 19	20	Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek (1)	0 %	31.12.2018

▼ M2▼ B

ex 3920 62 19	38	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Listy či role z poly(ethylenetereftalátu): — potažené po obou stranách vrstvou epoxiakrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylennaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/ nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018

▼ M3

*ex 3920 62 19	60	Poly(ethylenetereftalátový) film: — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý nebo oxid hlinitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2017
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 3920 62 19	73	Irizující film z polyesteru a poly(methylmetakrylátu)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film: — pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, — s propustností světla vyšší než 93 %, — s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, — o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm	0 %	31.12.2018

▼ M2

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M3</b>				
<b>▼ B</b>				
ex 3920 69 00	20	Film z poly(ethylnaftalen-2,6-dikarboxylátu)	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b>				
ex 3920 69 00	50	Biaxiálně orientovaný jednovrstevný film: — o obsahu více než 85 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 10,50 % hmotnostních polymeru na bázi modifikované poly(mléčné kyseliny), polyglykolesteru a mastku, — o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 120 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Transverzálně orientovaný jednovrstevný smršťovací film: — o obsahu více než 80 % hmotnostních poly(mléčné kyseliny) a nejvýše 15,75 % hmotnostních aditiv z modifikované poly(mléčné kyseliny), — o tloušťce 45 µm nebo větší, avšak nejvýše 50 µm, — biodegradabilní a kompostovatelný (podle metody EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listy barveného vulkánfibru o tloušťce nejvýše 1,5 mm	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
*ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralový film obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyralový) film: — obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru, — o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylbutyralový) film s odstupňovaným barevným pruhem	3 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenetereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenetereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi: — prostupnost viditelného světla 50 % nebo více, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhezivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyralový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylenedioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polyamidový film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Polyetherimidové listy, balené v rolích, s — tloušťkou 5 µm nebo větší, avšak nejvýše 14 µm, — šířkou 478 mm nebo větší, avšak nejvýše 532 mm, — pevností v tahu při přetržení 78 MPa nebo větší (podle metody JIS C-2318 při tloušťce fólie 50 µm), — prodloužením při přetržení 50 % nebo větším (podle metody JIS C-2318 při tloušťce fólie 50 µm), — teplotou propustnosti skla (T <sub>g</sub> ) 226 °C, — teplotou 180 °C při nepřetržitém provozu (podle metody UL-746 B při tloušťce fólie 50 µm), — hořlavostí VTM-0 (podle metody UL 94 při tloušťce fólie 25 µm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polymerní film obsahující následující monomery: — poly (tetramethylenetherglykol), — bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan, — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý krycím listem	0 %	31.12.2018



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 99 28	45	Průhledný polyuretanový film, na jedné straně metalizovaný: — s leskem více než 90 stupňů podle metody ASTM D2457 — pokrytý na metalizované straně vrstvou přilnavou za tepla sestávající z kopolymeru polyethylenu/polypropylenu — pokrytý na druhé straně ochranným filmem z polyethylentereftalátu — s celkovou tloušťkou větší než 204 µm, avšak nejvýše 244 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, na jedné straně pokrytý stahovatelným ochranným filmem	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastický vytlačovaný polyurethanový film: — který není samolepící, — jehož index žluté je nižší než 1,0 nebo vyšší, nejvýše však 2,5 mm pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM E 313-10), — o propustnosti světla vyšší než 87 % pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM D 1003-11), — o celkové tloušťce 0,38 mm nebo větší, avšak nejvýše 7,6 mm, — o šířce 99 cm nebo větší, nejvýše však 305 cm, používaný při výrobě vrstveného bezpečnostního skla	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonová páska, deska nebo proužek — o celkové tloušťce 2 mm nebo větší, avšak nejvýše 9 mm, — o celkové šířce 12 mm nebo větší, avšak nejvýše 65 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Matná, termoplastická polyurethanová fólie v rolích: — o šířce 1 640 mm (± 10 mm), — o lesku 3,3 stupně nebo větším, avšak nejvýše 3,8 stupně (podle metody ASTM D2457), — o drsnosti povrchu 1,9 Ra nebo větší, avšak nejvýše 2,8 Ra (podle metody ISO 4287), — o tloušťce více než 365 µm, avšak nejvýše 760 µm, — o tvrdosti 90 (± 4) (podle metody Shore A (ASTM D2240)), — s prodloužením do přetržení 470 % (podle metody EN ISO 527)	0 %	31.12.2019

▼ M3

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 99 28	70	<p>Role fólie z epoxidové pryskyřice s vodivými vlastnostmi, zahrnující:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikrokuličky s kovovým povrchem, též ve slitině se zlatem,</li> <li>— přilnavou vrstvu,</li> <li>— ochrannou silikonovou nebo poly(ethyltereftalátovou) vrstvu na jedné straně,</li> <li>— ochrannou poly(ethyltereftalátovou) vrstvu na druhé straně a</li> <li>— o šířce 5 cm nebo větší, avšak nejvýše 100 cm a</li> <li>— o délce nejvýše 2 000 m</li> </ul>	0 %	31.12.2016

▼ M3

ex 3920 99 28	75	<p>Termoplastická polyurethanová fólie v rolích:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o šířce více než 900 mm, avšak nejvýše 1 016 mm,</li> <li>— matovaná,</li> <li>— o tloušťce 0,43 mm (<math>\pm 0,03</math> mm),</li> <li>— s prodloužením do prtržení 420 % nebo větším, avšak nejvýše 520 %,</li> <li>— s pevností v tahu 55 N/mm<sup>2</sup> (<math>\pm 3</math>) (podle metody EN ISO 527),</li> <li>— o tvrdosti 90 (<math>\pm 4</math>) (podle metody Shore A [ASTM D2240]),</li> <li>— o vlnitosti 6,35 mm,</li> <li>— o rovinnosti 0,025 mm</li> </ul>	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 3920 99 59	25	Poly(1-chlortrifluorethylenový) film	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluororethylenový film, ne mikroporézní, ve formě rolí, o tloušťce 0,019 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,14 mm, nepropouštějící vodní páru	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce 34 $\mu$ m nebo větší, avšak nejvýše 90 $\mu$ m, s pevností v tahu do prtržení 20 MPa nebo více, avšak nejvýše 45 MPa a s prodloužením do prtržení 250 % nebo více, avšak nejvýše 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Anizotropický vodivý film, v rolích, o šířce 1,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,15 mm a o maximální délce 300 m, používaný pro spojování elektronických součástek při výrobě LCD displejů nebo plazmových displejů	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Fólie z polyurethanové pěny, o tloušťce 3 mm ( $\pm 15$ %) a hustotě 0,09435 nebo větší, avšak nejvýše 0,10092	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3921 13 10	20	Role polyuretanové pěny s otevřenými póry: — o tloušťce 2,29 mm ( $\pm$ 0,25 mm), — povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a — povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu	0 %	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Bloky s buněčnou strukturou obsahující: — polyamid-6 nebo poly(epoxy-anhydrid) — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních polytetrafluorethylenu, je-li přítomen — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních anorganických plnidel	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroporézní polypropylenový film o tloušťce nejvýše 100 $\mu$ m	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Pásy mikroporézního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film z polyethersulfonu, o tloušťce nejvýše 200 $\mu$ m	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Lehčený film, sestávající z vrstvy polyethylenu tloušťky 90 $\mu$ m nebo větší, avšak nejvýše 140 $\mu$ m a vrstvy regenerované celulózy tloušťky 10 $\mu$ m nebo větší, avšak nejvýše 40 $\mu$ m	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Složené desky z poly(ethyltereftalátu) nebo z poly(butyltereftalátu), vyztužené skleněnými vlákny	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film z poly(ethyltereftalátu), na jedné nebo na obou stranách s vrstvou jednosměrných netkaných vláken poly(ethyltereftalátu) a impregnovaný polyuretanovou nebo epoxidovou pryskyřicí	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Vícevrstvá fólie složená z: — polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 100 $\mu$ m, avšak nejvýše 150 $\mu$ m, — základní vrstvy z fenolového materiálu o tloušťce větší než 8 $\mu$ m, avšak nejvýše 15 $\mu$ m, — přilnavé vrstvy ze syntetické pryže o tloušťce větší než 20 $\mu$ m, avšak nejvýše 30 $\mu$ m a — průhledné polyethyltereftalátové fólie o tloušťce větší než 35 $\mu$ m, avšak nejvýše 40 $\mu$ m	0 %	31.12.2018

▼ M1

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3921 90 55	20	Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) nebo — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) nebo — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 3921 90 55	25	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Listy nebo role prepregu obsahující bromovanou epoxidovou pryskyřici vyztuženou skleněnou tkaninou, s těmito vlastnostmi: — tekutost nejvýše 3,6 mm (stanovená podle IPC-TM 650.2.3.17.2), a — teplota skelného přechodu (T <sub>g</sub> ) větší než 170 °C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
ex 3921 90 60	30	Film z poly(vinylbutyralu) izolující tepelně a proti infračervenému a ultrafialovému záření: — laminovaný kovovou vrstvou o tloušťce 0,05 mm (± 0,01 mm), — s obsahem změkčovadla triethylenglykol-di(2-ethyl hexanoátu) 29,75 % hmotnostních nebo větším, avšak nejvýše 40,25 % hmotnostních, — s propustností světla 70 % nebo vyšší (podle normy ISO 9050), — s propustností ultrafialového záření 1 % nebo nižší (podle normy ISO 9050), — o celkové tloušťce 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluoroethylenové tkaniny, potažené nebo povrstvené kopolymerem z tetrafluoroethylenu a trifluoroethylenu mající perfluorované alkoxylové vedlejší řetězce končící ve skupině kyseliny karboxylové nebo sulfonové, též ve formě draselných nebo sodných solí	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3921 90 60	93	Film zrcadlového lesku 30 nebo větším, avšak nejvýše 60, měřeném při úhlu 60 ° použitím měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000), složený z vrstvy poly(ethylentereftalátu) a vrstvy barevného poly(vinylchloridu), spojených kovovým lepicím povlakem, pro potažení panelů a dveří pro použití při výrobě domácích zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	Role polymer-metalového laminátu, kterou tvoří: — vrstva poly(etylen tereftalátu), — vrstva hliníku, — vrstva polypropylenu, — o šířce nejvýše 275 mm, — o celkové tloušťce nejvýše 165 μm a — v souladu s normou ASTM D1701-91 a ASTM D882-95A pro použití ve výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3923 10 00	10	Pouzdro s fotomaskami nebo destičkami: — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku nebo destičky před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — též s těsnícím spojem, typu používaného ve fotolitografických výrobcích nebo jiné výrobě polovodičů na uskladnění fotomasek nebo destiček	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Nádoba z polyethylenu na stlačený vodík: — s hliníkovými hrdly na obou koncích, — celá vložená do obalu z uhlíkových vláken impregnovaných epoxidovou pryskyřicí, — o průměru 213 mm nebo větším, avšak nejvýše 368 mm a — délce 860 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 260 mm a — kapacitě 18 litrů nebo větší, avšak nejvýše 50 litrů	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3926 90 92	20	Reflexní list nebo pásek, sestávající z lícových pásů z poly(vinylchloridu) ražené pravidelným pyramidálním vzorem, teplem utěsněné v paralelních řadách nebo v mřížkovém vzoru na rubových pásech z plastu, nebo z pletených textilií nebo tkanin pokrytých na jedné straně plastickým materiálem	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrokuličky z polymeru divinylbenzenu, o průměru 4,5 µm nebo větším, avšak nejvýše 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 4,6 µm	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	31 60	Pouzdra, součásti pouzder, válce, přepínače, rámy, kryty a ostatní části z akrylonitril-butadien-styrenu pro použití ve výrobě dálkového ovládání <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3926 90 97 ex 8538 90 99	37 40	Polykarbonátová tlačítka ovládacího rozhraní pro ovládací prvky na volantu s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 3926 90 97	50	Knoflík na přední panel autorádia, vyrobený z polykarbonátu na bázi bisfenolu A	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3926 90 97	55	Plochý produkt z polyurethanu, děrovaný v protilehlých směrech, s tloušťkou 600 µm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 µm a s plošnou hmotností 21 g/m <sup>2</sup> nebo větší, avšak nejvýše 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Ozdobný prvek litý pod tlakem z polykarbonátové pryskyřice, potažený — akrylovým nátěrem stříbrné barvy a — průhledným nátěrem odolným vůči poškrábání, druhu používaného při výrobě předních krytů na autorádia	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Části předních panelů autorádií — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, — o celkové tloušťce potažení 5,54 µm anebo větší, avšak nejvýše 22,3 µm	0 %	31.12.2016



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5402 47 00	10	Nitě ze syntetických nekonečných bikomponentních vláken, netvarované, bez zákrutu, o délkové hmotnosti 1 650 decitex nebo vyšší, ale ne vyšší než 1 800 decitex, skládající se nejméně ze 110 nekonečných vláken a nejvýše ze 120 nekonečných vláken, každé s poly(ethylenetereftalátovým) jádrem a obalem z polyamidu-6, obsahující nejméně 75 % hmotnostních a nejvíce 77 % hmotnostních poly(ethylenetereftalátu), pro použití k výrobě střešních krytin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Bikomponentní monofilové vlákno délkové hmotnosti nejvýše 30 dtex, skládající se z: — poly(ethylenetereftalátového) jádra, a — vnější vrstvy z kopolymeru poly(ethylenetereftalátu) a poly(ethylenizoftalátu), pro využití při výrobě filtračních textilií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Nitě z kopolymeru kyseliny glykolové s kyselinou mléčnou, pro výrobu chirurgického materiálu k šití <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Nitě z nekonečných netvarovaných vláken z poly(vinylalkoholu)	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Nitě ze syntetických nekonečných vláken, jednoduché, obsahující 85 % hmotnostních nebo více akrylonitrilu, ve formě knotu obsahujícího 1 000 nekonečných vláken nebo více, ale ne více než 25 000 nekonečných vláken, s hmotností 0,12 g na metr nebo více, ale ne více než 3,75 g a o délce 100 metrů nebo více, pro výrobu nití z uhlíkových vláken <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenty z poly(1.4-dioxanonu)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 5404 19 00	50	Monofilamenty z polyesteru nebo poly(butylenetereftalátu), o rozměru příčného průřezu 0,5 mm nebo vyšším, ale ne vyšším než 1 mm, pro použití při výrobě zdrhovadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Pásky z polyimidu	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Textilie tvořená osnovními nitěmi z nekonečných vláken z polyamidu 6,6 a z útkových nití z nekonečných vláken z polyamidu 6,6, polyuretanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Syntetická střížová vlákna z kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylenaminu), o délce nepřesahující 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Dutá polypropylenová střížová vlákna — o délkové hmotnosti 6 dtex nebo vyšší, avšak nejvýše 10 dtex, — o síle 3,5 cN/dtex nebo vyšší — o průměru 30 μm nebo větším pro výrobu dětských plen a dalšího hygienického zboží <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5503 90 00	20	Poly(vinylalkoholová) vlákna, též acetalizovaná	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

▼ M2

ex 5503 90 00	30	Trilobalová poly(thio-1,4-fenylénová) vlákna (s trojlaločným příčným řezem)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 5603 11 10	10	Poly(vinylalkoholová) netkaná textilie, v metráži nebo nařezaná na pravouhelníky: — o tloušťce 200 µm nebo vyšší, ale ne vyšší než 280 µm a — o plošné hmotnosti 20 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, ale ne vyšší než 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	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 11 10	20	Netkané textilie, o plošné hmotnosti nejvýše 20 g/m <sup>2</sup> obsahující nekonečná vlákna vyrobená technologií spunbond a meltblown spojená jako sendvič s dvěma vnějšími vrstvami obsahujícími jemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 10 µm, avšak nejvýše 20 µm) a vnitřní vrstvou obsahující superjemná nekonečná vlákna (o průměru nejméně 1 µm, avšak nejvýše 5 µm) pro výrobu dětských plen a podobných hygienických plen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Netkané textilie z aromatických polyamidových vláken získaných polykondenzací <i>m</i> -fenylendiaminu a kyseliny isoftalové, v metráži nebo nastříhané na pravouhelníky	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkaná textilie: — o plošné hmotnosti 30 g/m <sup>2</sup> nebo větší, avšak nejvýše 60 g/m <sup>2</sup> , — obsahující vlákna z polypropylenu nebo polypropylenu a polyethylenu, — též potištěná, přičemž: — 65 % celkové plochy povrchu jedné strany pokrývají kruhové výstupky o průměru 4 mm tvořené fixovanými vyvýšenými nespojenými zkadeřenými vlákny, vhodné k přichycení vytlačovaných (extrudovaných) háčkových materiálů, a zbývajících 35 % plochy tvoří pojená textilie, — druhá strana má hladký netvarovaný povrch, pro výrobu plen a podobného hygienického zboží <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M1</u></b>				
*ex 5603 12 90	60	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spunbond, o plošné hmotnosti vyšší než 60 g/m <sup>2</sup> , avšak nejvýše 80 g/m <sup>2</sup> a s odporem vzduchu (Gurley) 8 sekund nebo vyšším, avšak nejvýše 36 sekund (dle metody ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 5603 12 90	70	Netkané textilie z polypropylenu	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— s vrstvou meltblown, laminovanou z každé strany neko- nečnými vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond,		
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10	— o hmotnosti nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži nebo jednoduše nastříhané na čtverce nebo obdélníky a — neimpregnované		
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethylenetereftalátu), laminované na každé straně jednosměrně urovnanými vlákny z poly(ethylenetereftalátu), potažené po obou stranách vysoce teplotně odolnou a elek- tricky nevodivou pryskyřicí, o plošné hmotnosti 147 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 265 g/m <sup>2</sup> , s anisotropní pevností v tahu v obou směrech, k použití jako elektroizolační mate- riál	0 %	31.12.2018
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyetyleny získaného technologií spun- bond, s povlakem — s plošnou hmotností více než 80 g/m <sup>2</sup> , avšak nejvýše 105 g/m <sup>2</sup> a — s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Netkané textilie, tvořené aglomerovanými vlákny polyethy- lentereftalátu: — o hmotnosti 160 g/m <sup>2</sup> nebo vyšší, avšak nejvýše 300 g/m <sup>2</sup> , — též na jedné straně laminované jednou membránou nebo jednou membránou a hliníkem používané při výrobě průmyslových filtrů	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Netkaná textilie sestávající ze střední meltblown vrstvy z termoplastických elastomerů, laminovaná na každé straně vlákny získanými technologií spunbond z polypropylenu	0 %	31.12.2018
ex 5603 93 90	20			

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M1</u></b>				
ex 5603 93 90	60	Netkané textilie z polyesterových vláken, — o plošné hmotnosti 85 g/m <sup>2</sup> , — o konstantní tloušťce 95 μm (± 5 μm), — nepovrstvené a nepotažené, — v rolích o šířce 1 m a navinuté délce 2 000 m až 5 000 m, vhodné k povrstvování membrán při výrobě osmotických a reverzně osmotických filtrů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 5603 92 90	70	Netkané textilie složené z více vrstev směsi vláken vyrobených technologií meltblown a strižových vláken z polypropylenu a polyesteru, též laminované po jedné straně nebo po obou stranách vlákny z polypropylenu získanými technologií spunbond	0 %	31.12.2018
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Netkaná textilie z polyolefinu složená z elastomerové vrstvy laminované z každé strany polyolefinovými vlákny: — o plošné hmotnosti 25 g/m <sup>2</sup> nebo větší, avšak nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> , — v metráži nebo jednoduše nastříhaná na čtverce nebo obdélníky, — neimpregnovaná, — příčně nebo podélně pružná, pro použití k výrobě kojeneckého/dětského zboží <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50			
ex 5603 94 90	20	Pruty z akrylových vláken, o délce nepřesahující 50 cm, pro výrobu hrotů psacích per <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 5607 50 90	10	Motouzy, nesterilizované, z kyseliny poly(glykolové) nebo z kyseliny poly(glykolové) a jejích kopolymerů s kyselinou mléčnou, spletené nebo oplétané, s vnitřním jádrem, pro výrobu chirurgických šicích materiálů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 5803 00 10	91	Perlinková tkanina z bavlny, o šířce menší než 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Pletené nebo tkané textilie, potažené nebo povrstvené z jedné strany umělým plastovým materiálem obsahující vložené mikrokuličky	0 %	31.12.2018
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Pogumované textilie, skládající se z osnovních nití z polyamidu-6,6 a útkových nití z polyamidu-6,6, polyurethanu a kopolymeru kyseliny tereftalové, <i>p</i> -fenylendiaminu a 3,4'-oxybis(fenylendiaminu))	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 5907 00 00	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Vpichované plsti ze syntetických vláken, neobsahující polyester, též obsahující katalitické částice umístěné uvnitř syntetického vlákna, potažené nebo povrstvené na jedné straně polytetrafluorethylenovým filmem, pro výrobu filtračních produktů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Části a součásti zařízení na čištění vody pomocí reverzní osmózy, obsahující v podstatě membrány na plastové bázi, uložené uvnitř tkaných nebo netkaných textilních materiálů, které jsou navinuté okolo perforovaného válce a uzavřené válcovitým plastovým pouzdem o tloušťce stěny nepřesahující 4 mm, též uložené ve válci o tloušťce stěny 5 mm nebo větší	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
<b>▼ M2</b>				
*ex 5911 90 90	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	31.12.2019
<b>▼ M3</b>				
ex 6804 21 00	10	Kotouče — ze syntetických diamantů, které jsou aglomerovány s kovovou slitinou, keramickou směsí nebo směsí plastů, — vykazující samobrousící efekt díky neustálému uvolňování diamantů, — vhodné pro dělení waferů rozbrušováním, — též s otvorem uprostřed, — též na nosiči	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 6813 89 00	10	Třecí materiál, o tloušťce menší než 20 mm, nezamontovaný, k výrobě třecích součástek používaných pro automatické převody a spojky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 6814 10 00	10	Aglomerovaná slída o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, v rolích, též kalcinovaná, též vyztužená aramidovými vlákny	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 6903 90 90	20	Reaktorové trubky a držáky z karbidu křemíku, používané pro vložení do difúzních a oxidačních pecí pro výrobu polovodičových materiálů	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 6909 19 00	15	Keramický kruh s obdélníkovým příčným řezem, o vnějším průměru 19 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,10 mm), nejvýše však 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) a o vnitřním průměru 10 mm nebo více (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), nejvýše však 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), o tloušťce v rozmezí od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,2 mm) a tepelné odolnosti 240 ° C nebo více, obsahující: — 90 % (± 1,5 %) hmotnostních oxidu hlinitého — 7 % (± 1 %) hmotnostních oxidu titaničitého	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	31.12.2015
▼ <u>M1</u>				
ex 6909 19 00	25	Keramické propanty s obsahem oxidu hliníku, oxidu křemíku a oxidu železa	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 6909 19 00	30	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních kordieritových nebo mullitových keramických částí, o celkovém objemu nepřesahujícím 65 l, jež má na cm <sup>2</sup> příčného průřezu nejméně jeden nepřerušovaný kanálek, který může být otevřený na obou koncích nebo na jednom konci uzavřený	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících: — 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů skládající se z porézních keramických částí, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než stupeň 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, jež má na cm <sup>2</sup> povrchu příčného průřezu jeden či více uzavřených kanáleků na koncovém dílu	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	70	Nosiče katalyzátorů nebo filtrů sestávající z porézního keramického materiálu především z oxidů hliníku a titanu, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů a alespoň s jedním kanálkem (jednostranně nebo oboustranně otevřeným) na cm <sup>2</sup> průřezu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 6909 19 00	80	Keramické tepelné jímky, obsahující: — 66 % hmotnostních nebo více karbidu křemíku, — 10 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, používané k udržování provozní teploty tranzistorů, diod a integrovaných obvodů výrobků čísel 8521 a 8528 (!)	0 %	31.12.2016

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 6914 90 00	30	Keramické mikrokuličky, průhledné, získané z oxidu křemičitého a oxidu zirkoničitého, o průměru větším než 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Plavené sklo: — o tloušťce 4,0 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,2 mm, — s propustností světla 91 % nebo vyšší naměřenou za použití světelného zdroje typu D, — potažené na jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíníčitého dopovaného fluorem	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 7006 00 90	25	Skleněná destička (wafer) vyrobená z borosilikátového plaveného skla — s variací celkové tloušťky 1 µm nebo méně a — gravírovaná laserem	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7006 00 90	70	Plavené sklo: — o tloušťce 1,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,9 mm, — s propustností světla 91 % nebo větší naměřenou se světelným zdrojem typu D, — potažené po jedné straně reflexní vrstvou oxidu cíníčitého dopovaného fluorem — s opracovanými konci	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm (± 1,5 cm), sestávající z tvrzeného skla; opatřená buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách, k použití při výrobě výrobků položky 8528 (1)	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Skleněná deska o úhlopříčce 81,28 cm (± 1,5 cm) nebo větší, avšak nejvýše 185,42 cm (± 1,5 cm), sestávající ze dvou do sebe zalaminovaných desek; opatřená buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující blízké infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrochromové samostmívací sklo do zrcátek motorových vozidel: — též vybaveno plastovou nosnou deskou, — též vybaveno topným tělesem, — též vybaveno displejem modulu mrtvého úhlu (BSM)	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 7009 10 00	20	Vrstvené sklo s absorpční kapacitou dopadajícího světla z různých úhlů, které tvoří: — vrstva chromu, — nerozbitná přilnavá vrstva nebo termoplastická přilnavá vrstva a — snímatelná fólie na přední straně a ochranná papírová vrstva na zadní straně. Toto sklo je stejného druhu jako skla používaná pro vnitřní zpětná zrcádka ve vozidlech	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 7009 91 00	10	Nezarámovaná skleněná zrcadla — o délce 1 516 mm (± 1 mm), — o šířce 553 mm (± 1 mm), — o tloušťce 3 mm (± 0,1 mm), — zadní strana zrcadla pokryta ochranným polyethylenovým (PE) filmem o tloušťce 0,11 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,13 mm — s obsahem olova nejvýše 90 mg/kg a — odolností vůči korozi 72 hodin nebo více ve zkoušce solnou mlhou podle ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Skleněné pláště (včetně žárovkových baněk a baněk pro elektronky), otevřené, a jejich skleněné části a součásti, bez vnitřního vybavení, pro obrazovky (CRT)	0 %	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Optické články ze skla (jiné nežv položce 7015), opticky neopracované, jiné než signální sklo	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 2 600 tex nebo větší, avšak nejvýše 3 300 tex se ztrátou při vznícení 4 %	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21	nebo větší, avšak nejvýše 8 % hmotnostních (dle metody ASTM D 2584-94)		
ex 7019 12 00	02	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 392 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 884 tex, potažené vrstvou akrylového kopolymeru	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Pramence (rovings) sdélkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μm (± 0,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky ( $\pm 7,5$ %) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 $\mu\text{m}$ nebo 4,5 $\mu\text{m}$ , ve kterých převažují filameny o průměru 3 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,2 $\mu\text{m}$ , jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Nit z S-skla o délkové hmotnosti 33 tex nebo násobku 33 tex ( $\pm 13$ %) vyrobená z nekonečných skleněných vláken (filamentů) s vlákny o průměru 9 $\mu\text{m}$ (- 1 $\mu\text{m}$ / + 1,5 $\mu\text{m}$ )	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Příze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo větší, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Příze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo větší, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex ( $\pm 1,6$ tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 $\mu\text{m}$ , ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 $\mu\text{m}$ nebo větším, avšak nejvýše 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7019 19 10	50	Příze o jemnosti 11 tex nebo násobku ( $\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných skleněných vláken o nominálním průměru 6 $\mu\text{m}$ nebo 9 $\mu\text{m}$ , obsahujících 93 hmotnostních procent nebo více oxidu křemičitého, jiné, než upravované	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 7019 19 10	55	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z: — 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu hořečnatého, — 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého, — 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlórsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7019 19 10	60	Vysokomodulová skleněná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30	hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)		



**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň rezorcinol-formaldehydovou pryskyřici a chlórsulfonát polyethylenu	0 %	31.12.2018
ex 7019 39 00	50	Netkaný výrobek z netextilních skleněných vláken, pro výrobu vzduchových filtrů nebo katalyzátorů (!)	0 %	31.12.2016

**▼M1**

*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpančním koeficientem mezi 30 °C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s: — 10 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 12 ppm na °C v délce a šířce a — 20 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 30 ppm na °C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
----------------------------------	----------	--	-----	------------

**▼B**

ex 7019 90 00	10	Netextilní skleněná vlákna, ve kterých převládají vlákna o průměru menším než 4,6 µm	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼M1**

*ex 7020 00 10 *ex 7616 99 90	10 77	Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci skříní/pouzder televizorů	0 %	31.12.2016
----------------------------------	----------	---	-----	------------

**▼B**

ex 7201 10 11	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Ingoty ze surového železa o délce nejvýše 350 mm, o šířce nejvýše 150 mm, o výšce nejvýše 150 mm, obsahující nejvýše 1 % hmotnostních křemíku	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilikochrom	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	31.12.2015

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7318 14 99	20	Stavební kotvy do kamene:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— mající tvar závitofezných šroubů, — o délce větší než 300 mm, typu používaného jako podpěry v dolech		
ex 7320 90 10	91	Plochá spirálová pružina z temperované oceli o: — tloušťce 2,67 mm nebo větší, avšak nejvýše 4,11 mm, — šířce 12,57 mm nebo větší, avšak nejvýše 16,01 mm, — krouticím momentu 18,05Nm nebo vyšším, avšak nejvýše 73,5Nm — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218° pro použití při výrobě napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním (1)	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b>				
*ex 7325 99 10	20	Kotevní hlavy z žárově pozinkované tvárné litiny typu používaného při výrobě zemních kotev	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Kovové rouno sestávající ze spletených drátů z nerezavějící oceli o průměru 0,001 mm nebo větším, avšak nejvýše 0,070 mm, zhutněné slinováním a válcováním	0 %	31.12.2016
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 7409 11 00	10	Fólie a pásy z rafinované mědi o tloušťce nejvýše 400 μm	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 7410 11 00	10	Role laminátové fólie z grafitu a mědi:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm, a		
ex 8545 90 90	30	— o průměru 690 mm nebo větším, avšak nejvýše 710 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů (1)		
ex 7410 21 00	10	Desky nebo pláty z polyfluoretylenu s oxidem hlinitým nebo oxidem titaničitým jako výplň nebo výztuž z textilií ze skleněných vláken, potažené po obou stranách měděnou fólií	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/ nebo skleněná vlákna, potažený na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	31.12.2018

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované poobou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, potažená jedné nebo poobou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Desky — sestávající z nejméně jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo po obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a — s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Desky, svitky nebo plechy ze syntetické nebo umělé pryskyřice: — o tloušťce nejvýše 25 µm, — potažené na obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, — o kapacitanci alespoň 1,09 pF/mm <sup>2</sup> , pro použití při výrobě desek tištěných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Desky, svitky nebo plechy: — s alespoň jednou vrstvou tkaného skleněného vlákna, impregnované umělou nebo syntetickou ohnivzdornou pryskyřicí s teplotou skelného přechodu (Tg) vyšší než 170 °C (v souladu s metodou IPC-TM-650, 2.4.25), — potažené na jedné nebo obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm, pro použití při výrobě desek tištěných obvodů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Kotouče (terčové anody) s uloženým materiálem, obsahující silicid molybdenu: — obsahující 1 mg/kg nebo méně sodíku a — připevněné na měděném nebo hliníkovém nosiči	0 %	31.12.2018
7601 20 20		Ploštiny a ingoty z netvářených slitin hliníku	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Ploštiny a ingoty ze slitin hliníku s obsahem lithia	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7604 21 00	10	Profily hliníkové slitiny EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizované — též lakované — o tloušťce stěny 0,5 mm ( $\pm$ 1,2 %) nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm ( $\pm$ 1,2 %) pro použití při výrobě zboží položky 8302 ( <sup>1</sup> )		
ex 7604 29 10	10	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			

**▼M2**

ex 7604 29 10	40	Tyče a pruty ze slitin hliníku obsahující: — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní hořčíku, a — 1 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-225, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

**▼B**

ex 7605 19 00	10	Nelegovaný hliníkový drát, o průměru 2 mm nebo větším, avšak nejvýše 6 mm, pokrytý vrstvou mědi o tloušťce 0,032 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,117 mm	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼M2**

ex 7605 29 00	10	Dráty ze slitin hliníku obsahující: — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních mědi, a — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hořčíku, a — 0,10 % nebo více, avšak nejvýše 7 % hmotnostních zinku, a — nejvýše 1 % hmotnostní manganu v souladu s materiálovými specifikacemi AMS QQ-A-430, typu používaného v leteckém a kosmickém průmyslu (mimo jiné ve shodě s NADCAP a AS9100) a získané válcováním	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M3</u>				
*ex 7606 12 92	30	Pásy <i>nebo fólie</i> ze slitiny hliníku a hořčíku:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	— v kotoučích, — o tloušťce 0,14 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,40 mm, — o šířce 12,5 mm nebo větší, nejvýše však 359 mm, — s pevností v tahu 285 N/mm <sup>2</sup> nebo větší a — s poměrným prodloužením při přetržení 1 % nebo větším a obsahující: — 93,3 % hmotnostních nebo více hliníku, — 0,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních hořčíku, a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků		
▼ <u>B</u>				
ex 7607 11 90	40	Hliníkové fólie ve svitcích: — o čistotě 99,99 % hmotnostních, — o tloušťce 0,021 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,2 mm, — o šířce 500 mm, — s povrchovou oxidovou vrstvou o tloušťce 3 až 4 nm, — a s kubickou strukturou větší než 95 %	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
*ex 7607 11 90	60	Hladká hliníková fólie s následujícími parametry: — obsah hliníku 99,98 % nebo vyšší, — tloušťka 0,070 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,125 mm, — s kubickou strukturou typu používaného k leptání při vysokém napětí	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 7607 19 90	10	Plát ve tvaru role, který tvoří laminát z lithia a manganu spojený s hliníkem:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— o šířce 595 mm nebo větší, však nejvýše 605 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě katod pro lithium-iontové baterie do elektromobilů <sup>(1)</sup>		
ex 7607 20 90	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nejvýše 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nejvýše 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, anti-korozního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, pro použití při výrobě lithium-polymerových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7607 20 90	20	Mazací vstupní fólie o celkové tloušťce nejvýše 350 µm, tvořená — hliníkovou fólií o tloušťce 70 µm nebo větší, avšak nejvýše 150 µm, — vodorozpustným mazivem o tloušťce 20 µm nebo větší, avšak nejvýše 200 µm, pevným při pokojové teplotě	0 %	31.12.2015
▼ <u>M1</u>				
ex 7608 20 89	30	Bezešvé protlačované trubky ze slitiny hliníku: — o vnějším průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 420 mm a — o tloušťce stěny 10 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 7613 00 00	20	Hliníkové nádoby, bezešvé, na stlačený zemní plyn nebo stlačený vodík, celé vsazené do obalu z epoxy-uhlíkových vláken o objemu 172 l (± 10 %), nenaplněné, s hmotností nejvýše 64 kg	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 7616 99 10	30	Hliníková vzpěra motoru — o výšce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o šířce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, — o délce větší než 10 mm, avšak nejvýše 200 mm, s alespoň dvěma upevňovacími otvory, vyrobená z hliníkových slitin ENAC-46100 nebo ENAC-42100 (na základě normy EN:1706) s těmito vlastnostmi: — vnitřní pórovitost nejvýše 1 mm, — vnější pórovitost nejvýše 2 mm, — tvrdost podle Rockwella HRB 10 nebo vyšší typu používaného při výrobě systémů zavěšení motorů v motorových vozidlech	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7616 99 90	15	Plástové hliníkové bloky typu používaného při výrobě částí letadel	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 7616 99 90	75	Části a součásti ve tvaru obdélníkového rámu: — z barveného hliníku, — o délce 1 011 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 622 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm — o tloušťce 0,6 mm (± 0,1 mm), typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8102 10 00	10	Molybdenový prášek — o čistotě 99 % hmotnostních nebo větší a — o velikosti částic 1,0 µm nebo větší, avšak nejvýše 5,0 µm	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 8103 90 90	10	Tantalový naprašovací terč: — s opěrnou deskou vyrobenou ze slitiny mědi a chromu, — o průměru 312 mm a — o tloušťce 6,3 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnesiový prášek: — o čistotě 99,5 % hmotnostních nebo větší, — o velikosti částic 0,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Očištěné a leštěné hořčíkové desky, o rozměrech nejvýše 1 500 × 2 000 mm, potažené z jedné strany epoxidovou pryskyřicí necitlivou na světlo	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (± 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (± 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (± 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (± 2 %) hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842 pro použití v leteckém průmyslu	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Houbovitý titan	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titan ve formě prášku z něhož 90 % hmotnostních nebo více projde sítím s oky o velikosti 0,224 mm	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Odpad a šrot z titanu a titanových sloučenin, kromě takových, obsahujících 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 8108 90 30	10	Tyče ze slitiny titanu v souladu s normou EN 2002-1, EN 4267 nebo DIN 65040	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8108 90 30	20	Tyče, pruty a dráty ze slitiny titanu a hliníku obsahující 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní hliníku, pro použití při výrobě tlumičů výfuku a výfukových potrubí podpoložek 8708 92 nebo 8714 10 00 (1)	0 %	31.12.2017

▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8108 90 30	40	Dráty ze slitiny titanu obsahující — 22 % (± 3 %) hmotnostních vanadu a — 4 % (± 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
*ex 8108 90 30	50	Drát ze slitiny titania-hliníku-vanadia (TiAl6V4), v souladu s normami AMS 4928, 4965 a 4967	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 8108 90 50	10	Slitiny titanu a hliníku s obsahem hliníku 1 % nebo více, avšak nejvýše 2 % hmotnostní, v deskách nebo svitcích o tloušťce 0,49 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,1 mm, šířce 1 000 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 254 mm, určené k výrobě výrobků podpoložky 8714 10 00 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 8108 90 50	15	Slitina titanu, mědi, cínu, křemíku a niobu, obsahující: — 0,8 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních mědi, — 0,9 % nebo více, avšak nejvýše 1,15 % hmotnostních cínu, — 0,25 % nebo více, avšak nejvýše 0,45 % hmotnostních křemíku, — 0,2 % nebo více, avšak nejvýše 0,35 % hmotnostních niobu, v podobě listů, destiček, proužků nebo fólie	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8108 90 50	30	Slitina titanu a křemíku obsahující 0,15 % nebo více, avšak nejvýše 0,60 % hmotnostních křemíku, v deskách nebo svitcích, pro použití při výrobě: — výfukových systémů spalovacích motorů nebo — trubek a dutých profilů podpoložky 8108 90 60 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, mědi a niobu o obsahu 0,8 % nebo více, avšak nejvýše 1,2 % hmotnostních mědi a o obsahu 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních niobu	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, hliníku, křemíku a niobu, obsahující: — 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních hliníku, — 0,35 % nebo více, avšak nejvýše 0,55 % hmotnostních křemíku a — 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních niobu	0 %	31.12.2018



▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8108 90 50	70	Pásy ze slitiny titanu, obsahující — 15 % ( $\pm$ 1) % hmotnostních vanadu — 3 % ( $\pm$ 0,5) % hmotnostní chromu — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) hmotnostní cínu — 3 % ( $\pm$ 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, obsahující: — 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních hliníku a — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních křemíku	0 %	31.12.2016
▼ <b>M3</b>				
ex 8108 90 50	80	Desky, plechy, pásy a fólie z nelegovaného titanu — o šířce větší než 750 mm, — o tloušťce nejvýše 3 mm	0 %	31.12.2019
▼ <b>M1</b>				
▼ <b>M3</b>				
ex 8108 90 50	85	Pásy nebo fólie z nelegovaného titanu: — obsahující více než 0,07 % hmotnostních kyslíku (O <sub>2</sub> ), — o tloušťce 0,4 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm, — s tvrdostí podle Vickerse HV1 nejvýše 170 typu používaného k výrobě svařovaných trub pro kondenzá- tory v jaderných elektrárnách	0 %	31.12.2019
▼ <b>B</b>				
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně šroubů ze slitiny titanu typu používaného u obrub a obrouček pro brýle	0 %	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Nelegovaná zirkonová houba nebo ingoty, obsahující více než 0,01 % hmotnostních hafnia, pro použití při výrobě trubek, tyčí nebo ingotů získaných přetavením pro chemický průmysl <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon ve formě ingotů	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Slitiny niobu a titanu, ve formě tyčí a prutů	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Bloky cermetu obsahující 60 % hmotnostních nebo více hliníku a 5 % hmotnostních nebo více karbidu boru	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Nosná deska z karbidu hliníku a křemíku (AlSiC9) pro elektronické obvody	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼<u>M2</u></b> ex 8207 19 10	10	Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b> ex 8207 30 10	10	Sestava postupových a/nebo tandemových lisovacích nástrojů pro tváření za studena, lisování, tažení, stříhání, děrování, ohýbání, kalibrování, ohraňování a tvarování plechů pro použití při výrobě částí rámu motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Klávesnice, vyrobené ze silikonu nebo polykarbonátu, s tištěnými klávesami s elektrickými kontaktními prvky	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
<b>▼<u>M1</u></b> _____				
*ex 8309 90 90	10	Hliníkové plechovkové uzávěry: — o průměru 99,00 mm nebo více, avšak nejvýše 136,5 mm (± 1 mm), — též s nařiznutou chlopní pro otevření pomocí kroužku	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b> ex 8401 30 00	20	Neozářené šestihřanné palivové moduly (články) pro použití v jaderných reaktorech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M2</u></b> ex 8401 40 00	10	Absorpční regulační tyče z nerezavějící oceli, plněné chemickými prvky absorbujícími neutrony	0 %	31.12.2019
_____				
*ex 8405 90 00	10	Kovové pouzdro generátorů plynu pro předpínače bezpečnostních pásů pro automobily	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

## ▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8407 33 20	10	Vratné nebo rotační zážehové spalovací pístové motory s vnitřním spalováním, s obsahem válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> a výkonem nejméně 6 kW, avšak nepřesahujícím 20,0 kW, určené k výrobě: — samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 a ručních sekaček na trávu podpoložky 8433 11 90, nebo — traktorů podpoložky 8701 90 11, jejichž hlavní funkcí je funkce sekačky na trávu, nebo — čtyřtaktních sekaček podpoložky 8433 20 10 s motorem o obsahu válců nejméně 300 cm <sup>3</sup> nebo — sněhových pluhů a sněhových fréz položky 8430 20 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8407 90 10	10	Čtyřtaktní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm <sup>3</sup> , určené k výrobě sekaček na trávu podpoložky 8433 11, žacích strojů s motorem podpoložky 8433 20 10, půdních fréz (rotavátorů) podpoložky 8432 29 50, zahradních drtičů podpoložky 8436 80 90 nebo rozrývačů (skarifikátorů) podpoložky 8432 29 10 (1)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkvapalněný ropný plyn (LPG) — se 6 válci — s výkonem 75 kW nebo větším, avšak nejvýše 80 kW, — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 (1)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 15 kW, se 2 nebo 3 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dieselové motory s výkonem nepřesahujícím 30 kW, se 4 válci, používaných při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel (1)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Čtyřválcový, čtyřdobý, kapalinou chlazený vznětový motor — o obsahu nejvýše 3 850 cm <sup>3</sup> a — s jmenovitým výkonem 15 kW nebo větším, avšak nejvýše 55 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (1)	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			
ex 8408 90 47	40	Čtyřtaktní čtyřválcové vznětové motory chlazené kapalinou: — s objemem nejvýše 3 850 cm <sup>3</sup> ,	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— s jmenovitým výkonem 55 kW nebo větším, avšak nejvýše 85 kW, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 <sup>(1)</sup>		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8409 91 00	10	Výfukové potrubí v souladu s normou DIN EN 13835 též s tělesem turbíny, se čtyřmi vstupními otvory pro použití při výrobě výfukového potrubí, které jsou stružené, frézované, vrtané a/nebo opracované jiným způsobem <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
▼ <u>B</u>				
ex 8409 99 00	10	Injektory s elektromagnetickým ventilem k optimalizaci atomizace ve spalovací komoře motoru	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
▼ <u>M3</u>				
ex 8409 99 00	30	Spirálová součást plynové turbíny turbodmychadla:	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— s žáruvzdorností nejvýše 1 050 °C, — s průměrem otvoru ponechaného pro zavedení turbínového kola 30 mm nebo více, avšak nejvýše 110 mm, — též s výfukovým potrubím motoru		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8411 99 00	50	Ovladač pro jednostupňové turbodmychadlo: — s vestavěným náběhovým trychtýřem a spojovací objímkou, — z nerezavějící ocelové slitiny, — též s náběhovými trychtýři o provozní vzdálenosti 20 mm nebo více, avšak nejvýše 40 mm, — o délce nepřesahující 350 mm, — o průměru nepřesahujícím 75 mm, — o výšce nepřesahující 110 mm	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 8411 99 00	60	Součást plynové turbíny ve tvaru kolečka s lopatkami používaná v turbodmychadlech: — z přesně lité slitiny niklu odpovídající normě DIN G-NiCr13Al6MoNb nebo DIN G-NiCr13Al16MoNb nebo DIN NiCo10W10Cr9AlTi nebo AMS AISI:686, — s tepelnou odolností nejvýše 1 100 °C, — o průměru 30 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — o výšce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm	0 %	31.12.2017

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8413 70 35	20	Jednofázové odstředivé čerpadlo: — propouštějící nejméně 400 cm <sup>3</sup> tekutiny za minutu, — s hladinou hluku omezenou na 6 dBA, — s vnitřním průměrem sacího otvoru a výstupního otvoru nejvýše 15 mm a — fungující při okolní teplotě až -10 °C	0 %	31.12.2015
<b>▼ M2</b>				
ex 8413 91 00	30	Víko palivového čerpadla: — sestávající ze slitin hliníku, — o průměru 38 mm nebo 50 mm, — se dvěma soustřednými prstencovými drážkami na povrchu, — anodizovaný, typu používaného v motorových vozidlech s benzinovým motorem	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, s výtlačným objemem nejvýše 35 cm <sup>3</sup> , typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetické rotační kompresory pro chladiva na bázi fluorovaných uhlovodíků (HFC): — poháněné jednofázovým střídavým on-off elektromotorem, nebo bezkartáčovým stejnosměrným (BLDC) motorem s proměnnými otáčkami — o jmenovitém výkonu nejvýše 1,5 kW typu používaného při výrobě bubnových sušiček prádla pro domácnost pracujících na principu tepelného čerpadla	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b>				
ex 8414 30 89	20	Součást klimatizačního systému vozidel sestávající z pístového kompresoru s volnou hřídelí s výkonem vyšším než 0,4 kW, avšak nejvýše 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Axiální ventilátor: — s elektrickým motorem, — o výkonu nejvýše 125 W, pro použití k výrobě počítačů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	40	Axiální ventilátor se elektrickým motorem, o výkonu nejvýše 2 W, pro použití při výrobě produktů čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s příčným prouděním:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— o výšce 575 mm (± 1,0 mm) nebo větší, avšak nejvýše 850 mm (± 1,0 mm), — průměr 95 mm (± 0,6 mm) nebo 102 mm (± 0,6 mm), — z antistatického, antibakteriálního a teple odolného plastu, jenž je ze 30 % zesílen skelným vláknem, s minimální teplotní odolností 70 °C (± 5 °C)  pro využití při výrobě vnitřních jednotek dělených klimatizačních zařízení <sup>(1)</sup>		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8414 90 00	30	Tlakový regulační systém, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Pohonná část, pro zabudování do kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Výparník vyrobený z hliníku pro použití při výrobě klimatizačních zařízení pro automobily <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žebér a měděné spirály typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondenzátor sestávající ze dvou soustředných měděných trubek typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Systém pro předúpravu vody obsahující jeden nebo více následujících prvků, též s vestavěnými moduly pro sterilizaci a sanitaci těchto prvků: — ultrafiltrační systém — systém uhlíkové filtrace — systém pro změkčování vody  pro použití v biofarmaceutické laboratoři	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8421 99 00	91	Části zařízení na čištění vody reverzní osmózou, složených ze svazků dutých vláken z plastových materiálů s propustnými stěnami, zapuštěné v blocích z plastových materiálů na jednom konci a druhým koncem procházejícím blokem plastových materiálů, též končící v tlakové láhvi	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8421 99 00	93	Části separátorů pro separaci nebo čištění plynů ze směsi plynů, složené ze svazků propustných dutých vláken uzavřených v nádobě, též perforované, o celkové délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 3 700 mm a o průměru nejvýše 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Stroje a přístroje, jiné než vstřikovací lisys, pro výrobu náplní (cartridge) inkoustových tiskáren <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8424 90 00	30	Poly(ethylen-tereftalátové) nádoby, o obsahu alespoň 50 ml nebo více, avšak nejvýše 600 ml, opatřené tryskou, druhu používaného jako součást mechanických přístrojů na rozprašování tekutin	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 8431 20 00	40	Chladič s hliníkovým jádrem a plastovou nádrží, s integrovanou ocelovou nosnou konstrukcí a s otevřeným jádrem čtvercového vlnitého tvaru s 9 žebry na 2,54 cm délky jádra, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 8439 99 00	10	Schránky sacích válců, vyrobené odstředivým litím, nevrtané, ve formě trubek z legované ocele, o délce 3 000 mm nebo větší a s vnějším průměrem 550 mm nebo větším	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 14,4 V nebo vyšším, avšak nejvýše 42 V, — s proudovou intenzitou 10 A nebo vyšší, avšak nejvýše 42 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Tavicí pánev na skleněná vlákna sestavená: — s elektrickým ohřevem, — s otvorem, — s velkým počtem trysek ze slitiny platiny/rhodia, — pro použití k tavení dávek skla a úpravě roztaveného skla, — k tažení nekonečných vláken	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8477 80 99	10	Stroje pro odlévání nebo pro povrchové modifikace plastových membrán položky 3921	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8479 89 97	50	Zařízení, které je součástí výrobní linky pro výrobu lithium-iontových baterií pro osobní elektromotorová vozidla, pro výrobu takové výrobní linky (1)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor pro biofarmaceutické buněčné kultury (s vnitřními povrchy z austenitické nerezové oceli typu 316L) s kapacitou zpracování 50 litrů, 500 litrů, 3 000 litrů nebo 10 000 litrů, též v kombinaci se systémem pro čištění bez demontáže („clean-in-process“)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8479 89 97	70	Stroj na přesné umístování a připevňování objektivů do sestavy fotoaparátu s možností vyrovnání v pěti osách a jejich upevnění v dané poloze pomocí dvousložkové vytvrzované epoxidové pryskyřice	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroje a přístroje na výrobu částečně smontovaných komponentů (anodový vodič a záporné víko) pro výrobu alkalických baterií typu AA a/nebo AAA (1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — otvíracím tlakem nejvýše 800 kPa — vnějším průměrem nejvýše 37 mm	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8481 80 59	10	Vzduchové regulační ventily, složené z krokových motorů a ventilových čepů, pro regulaci jalového proudu vzduchu v motorech se vstřikováním paliva	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Čtyřcestný reverzní ventil určený pro chladiwa, sestávající: — ze solenoidového řídicího ventilu a — z mosazného těla ventilu obsahujícího válcové šoupátko a měděné spoje, s pracovním tlakem až 4,5 MPa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Solenoidové ventily, které snesou tlak 875 barů	0 %	31.12.2018



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8481 80 99	50	Provozní ventil sestávající z kombinace dvojcestného ventilu pro kapalinové potrubí a třicestného ventilu pro plynové potrubí s: — minimálním uzavíracím tlakem 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — minimálním zkušebním tlakem 45 kgf/cm <sup>2</sup> , pro použití k výrobě venkovních klimatizačních jednotek <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Čtyřcestný ventil, sestávající z: — základního pístu, — těsnicího pístu, — solenoidové cívky 220V-240V AC 50/60 Hz, — provozního tlaku až do 4,3 MPa, — skříně na usměrnění toku chladicí látky, pro použití při výrobě venkovních klimatizačních jednotek <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 8482 10 10	10	Kuličková a válečková ložiska:	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— o vnějším průměru 28 mm nebo více, nejvýše však 140 mm,		
ex 8482 50 00	10	— s provozní tepelnou zátěží nejvýše 150 °C při pracovním tlaku nejvýše 14 MPa, určená k výrobě strojů na ochranu a řízení jaderných reaktorů v jaderných elektrárnách <sup>(1)</sup>		
ex 8482 10 10	20	Kuličková ložiska: — o vnitřním průměru 10 mm nebo více, — o vnějším průměru nejvýše 30 mm, — o šířce nejvýše 10 mm, — těž zapouzdřená, pro použití při výrobě řemenových rozvodů motorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
*ex 8483 30 38	40	Válcové ložiskové pouzdro: — z přesně lité šedé litiny odpovídající normě DIN EN 1561, — s olejovými komorami, — bez ložisek, — o průměru 50 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, — o výšce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm, — též s vodními komorami a přípojkami	0 %	31.12.2017

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8483 40 29	50	Ozubená soukolí kol cykloidního typu, jejichž — jmenovitý točivý moment je 50 Nm nebo vyšší, avšak nejvýše 7 000 Nm, — převodový poměr je 1:50 nebo více, avšak nejvíce 1:270 — mrtvý chod je nejvýše jedna úhlová minuta — účinnost je více než 80 % typu používaného pro robotická ramena	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Planetová převodovka, druhu používaného u ručního elektrického nářadí, s: — jmenovitým kroutícím momentem 25 Nm nebo větším, avšak nejvýše 70 Nm, — standardním převodovým poměrem 1:12,7 nebo větším, avšak nejvýše 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Převodovky a převodové skříně, které mají diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatické měniče rychlosti, které mají hydro čerpadlo a diferenciál s hřídelem kola, pro použití při výrobě samohybných sekaček na trávu se sedadlem podpoložky 8433 11 51 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Převodová skříně — s nejvýše 3 převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nejvýše 25,4 mm, o jmenovitých otáčkách 2 260 ( $\pm$ 15 %) nebo 5 420 ( $\pm$ 15 %) otáček za minutu, s napájecím napětím 1,5 V nebo 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Motor na stejnosměrný proud: — s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V pro použití při výrobě elektrických fritéz <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Stejnoseměrný krokový motor, s — úhlem kroku 7,5° ( $\pm$ 0,5°), — dvoufázovým vinutím, — jmenovitým napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V, — s předepsaným rozsahem teplot alespoň - 40 °C až + 105 °C, — též se spojovacím pastorkem, — též s konektorem pohonu motoru	0 %	31.12.2018

▼ **M1**

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 10 99	79	Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s předepsaným rozsahem teplot nejméně – 20 °C až + 70 °C	0 %	31.12.2018

▼ M1

*ex 8501 10 99	80	Stejnosemřný krokový motor s: — úhlem kroku 7,5° (± 0,5°), — s momentem zvratu při 25 °C 25 mNm nebo více, — řídicí frekvenci 1 500 impulzů za sekundu nebo více, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo více, avšak nejvýše 16,0 V	0 %	31.12.2018
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 8501 10 99	81	Motory krokové na stejnosměrný proud, s úhlem kroku 18 ° nebo větším, přídržným momentem 0,5 mNm nebo větším, s upevňovací konzolou, jejíž vnější rozměry nepřesahují 22 mm × 68 mm, s dvoufázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 8501 10 99	82	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, o vnějším průměru nepřesahujícím 29 mm, o jmenovitém počtu otáček 1 500 (±15 %) nebo 6 800 (±15 %) otáček za minutu a napájecím napětím 2 V nebo 8 V	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 8501 31 00	30	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové, s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, avšak nejvýše 115 mm, jmenovitým kroutícím momentem 2,23 Nm (± 1,0 Nm), výkonem 120 W nebo větším, avšak nejvýše 520 W, počítáno při 1 550 ot/min-1 (± 350 ot/min-1) a napájecím napětím 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) (!)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 8501 31 00	40	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 30 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm, — jmenovitou rychlostí nejvýše 15 000 otáček za minutu, — výkonem 45 W nebo více, avšak nejvýše 300 W, a — napájecím napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 25 V	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 31 00	45	Bezkomutátorové motory na stejnosměrný proud s: — vnějším průměrem 90 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 110 mm, — jmenovitým počtem otáček nejvýše 3 680 ot./min., — výkonem 600 W nebo více, avšak nejvýše 740 W při 2 300 ot./min. a 80 °C, — napájecím napětím 12 V, — kroutícím momentem nejvýše 5,67 Nm, — snímačem úhlu natočení rotoru, — elektronickým relé typu star-point, a — pro použití s elektrickým řídicím modulem	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Motor na stejnosměrný proud s komutátorem, s — vnějším průměrem 27,5 mm nebo větším, avšak nejvýše 45 mm, — jmenovitou rychlostí 11 000 ot./min. nebo větší, avšak nejvýše 23 200 ot./min., — jmenovitým napájecím napětím 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V, — výstupním výkonem nejvýše 529 W, — proudem při nulovém zatížení nejvýše 3,1 A, — maximální účinností 54 % nebo více, pro pohon ručního elektrického nářadí	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Bezkartáčový stejnosměrný motor, který se může otáčet proti směru hodinových ručiček: — se vstupním napětím 264 V nebo větším, avšak nejvýše 391 V, — o vnějším průměru 81 mm (± 2,5 mm) nebo větším, avšak nejvýše 150 mm (± 0,8 mm), — s výkonem nejvýše 125 W, — s izolací vinutí třídy E nebo B pro použití při výrobě vnitřních nebo venkovních jednotek dělených klimatizačních zařízení <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 8501 31 00	65	Modul palivových článků obsahující alespoň palivové články s polymerními elektrolytickými membránami, též v krytu s integrovaným chladičím systémem, pro použití při výrobě pohonných systémů motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			

▼ M2

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 8501 31 00	70	<p>Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o vnějším průměru 80 mm nebo více, avšak nejvýše 100mm,</li> <li>— s napájecím napětím 12 V,</li> <li>— o výkonu 300 W nebo více, avšak nejvýše 650 W při 20 °C,</li> <li>— s krouticím momentem 2,00 Nm nebo více, avšak nejvýše 5,30 Nm při 20 °C,</li> <li>— o jmenovitých otáčkách 600rpm nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 rpm při 20 °C,</li> <li>— vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě rezolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt,</li> </ul> <p>typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily</p>	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8501 32 00	60	Trakční motor s:	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>— výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 300 Nm,</li> <li>— výstupním výkonem 50 kW nebo větším, avšak nejvýše 100 kW,</li> <li>— rychlostí otáčení nejvýše 12 500 otáček za minutu pro použití při výrobě elektrických vozidel <sup>(1)</sup></li> </ul>		
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nejvýše 315 kW, s:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— motorem na střídavý proud nebo stejnosměrný proud s převodovkou nebo bez převodovky,		
ex 8501 53 50	10	— výkonovou elektronikou		
ex 8501 51 00	30	Střídavý synchronní servomotor sresolverem a brzdou, smaximální rychlostí nejvýše 6 000 rpm, jehož	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— výkon je 340 W nebo větší, avšak nejvýše 7,4 kW,</li> <li>— příruba má rozměry nejvýše 180 mm × 180 mm a</li> <li>— délka od příruby ke konci resolveru je nejvýše 271 mm</li> </ul>		
ex 8501 62 00	30	<p>Systém palivových článků</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sestávající alespoň z palivových článků s kyselinou fosforečnou,</li> <li>— v krytu s integrovaným čištěním vody a plynů,</li> <li>— pro stálé, stacionární zásobování energií</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91	31	Rotory, na vnitřní straně vybavené jedním nebo dvěma magnetickými kroužky, též začleněné do ocelového kroužku	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Lisované kolektory elektromotorů, o vnějším průměru nejvýše 16 mm	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8503 00 99	33	Stator pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor pro bezkomutátorový motor elektrického posilovače řízení s tolerancí souměrnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
<b>▼ M2</b>				
*ex 8503 00 99	35	Snímač polohy pro bezkomutátorové motory elektrického posilovače řízení	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 8503 00 99	40	Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, určená výlučně pro palivové články zařazené do čísla 8501	0 %	31.12.2017
<b>▼ M1</b>				
ex 8503 00 99	50	Stator pro bezkomutátorový motor, o: — vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, — vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a — šířce (41,00 ± 0,3) mm, typu používaného k výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených přímým pohonem bubnu	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
ex 8503 00 99	60	Krytky motorů pro elektronický pohon řemenového systému vyrobené z galvanizované oceli o tloušťce nejvýše 2,5 mm (±0,25 mm)	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 8504 31 80	20	Transformátor pro použití při výrobě invertorů v LCD modulech <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Spínací transformátory o výkonu nepřesahujícím 1 kVA pro použití při výrobě statických měničů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Elektrické transformátory: — s kapacitou 1 kVA nebo méně — bez přípojek nebo kabelů pro použití při výrobě set-top boxů a televizorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017



▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly sestávající z: — výkonových tranzistorů, — integrovaných obvodů, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — mající provozní napětí nejvýše 600V, — obsahující nejvýše tři elektrické výstupy, z nichž každý obsahuje dva výkonové spínače (buď MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor - tranzistory řízené elektrickým polem z polovodičů na bázi oxidů kovů) nebo IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors – bipolární tranzistory s izolovanou elektrodou G)) a vnitřní ovladače, — s efektivní hodnotou (RMS) jmenovitého proudu nejvýše 15,7A	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Pohonná jednotka průmyslových robotů s: — jedním nebo šesti výstupy třífázového motoru s maximálním proudem $3 \times 32$ A, — hlavním střídavým napájením o napětí 220 V nebo větším, avšak nejvýše 480 V, nebo stejnosměrným napájením 280 V nebo větším, avšak nejvýše 800 V — logickým stejnosměrným napájením o napětí 24 V, — komunikačním rozhraním EtherCat, — a rozměry $150 \times 140 \times 120$ mm nebo většími, avšak nejvýše $335 \times 430 \times 179$ mm	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	Přetlačovaný polovodičový výkonový modul, který tvoří: — výkonové tranzistory, — integrované obvody, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — konfiguraci obvodu, — obsahující buď platformu s přímým ovládním s provozním napětím vyšším než 600 V, — nebo obsahující platformu s přímým ovládním s provozním napětím nepřesahujícím 600 V a RMS proudem vyšším než 15,7 A, — nebo obsahující jeden nebo více modulů pro korekci výkonového koeficientu	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modul pro přeměnu střídavého proudu na stejnosměrný a stejnosměrného proudu na stejnosměrný, s: — jmenovitým výkonem nejvýše 100 W, — vstupním napětím 80 V nebo více, avšak nejvýše 305 V, — certifikovanou vstupní frekvencí 47 Hz nebo více, avšak nejvýše 440 Hz, — jedním nebo více výstupy stálého napětí, — provozní teplotou v rozmezí od $-40$ °C nebo více, avšak nejvýše $+85$ °C, — piny pro montáž na tištěný spoj	0 %	31.12.2018

▼ **M1**



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8504 40 90	80	Výkonový měnič obsahující: — stejnosměrný měnič, — nabíječku o výkonu nejvýše 7 kW, — spínací funkce pro použití při výrobě elektrických vozidel ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8504 50 95	20	Induktory s indukcí nejvýše 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Tlumivka s: — indukčním odporem o síle 4,7 μH (± 20 %), — odporem stejnosměrného proudu nejvýše 0,1 ohmů — izolačním odporem o síle 100 Mohmů nebo větším při 500 V (stejnosemerný proud) pro použití při výrobě výkonových desek u LCD a LED modulů ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidové cívky s — energetickou spotřebou nejvýše 6 W, — izolačním odporem vyšším než 100 M Ω — vstupním otvorem 11,4 mm nebo více, nejvýše však 11,8 mm	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M3</u></b>				
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8504 90 11	10	Feritová jádra, jiná než pro vychylovací cívky	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 8504 90 11	20	Jádra reaktoru pro použití v tyristorovém konvertoru stejnosměrného proudu s vysokým napětím	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tyristor SGCT (symetrický hradlem komutovaný tyristor) s integrovaným pohonem hradla: — u něhož se jedná o hnací elektronický obvod připevněný k desce tištěných obvodů, vybavený tyristorem SGCT a elektrickými a elektronickými součástkami, — který je schopen zablokovat napětí ve výši 6 500 V v obou směrech (ve volném i závěrném směru) typu používaného ve statických měničích středního napětí (usměrňovačích a invertorech)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8505 11 00	31	Permanentní magnet o zbytkové magnetizaci 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼M2</b> *ex 8505 11 00	33	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, buď ve tvaru čtyřúhelníku se zaoblenými rohy — o délce nejvýše 90 mm, — o šířce nejvýše 90 mm a — o výšce nejvýše 55 mm, nebo ve tvaru kotouče o průměru nejvýše 90 mm, též s otvorem uprostřed	0 %	31.12.2018
<b>▼B</b> ex 8505 11 00	35	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, nebo samaria a kobaltu s povrchovou úpravou pomocí anor- ganické pasivace (povrchová úprava z anorganického mate- riálu) za použití fosfátu zinku pro průmyslovou výrobu výrobků na motorické nebo senzorické použití <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼M2</b> ex 8505 11 00	45	Čtvrtinová objímka, která se po zmagnetizování přemění na permanentní magnet, — sestávající alespoň z neodymu, praseodymu, železa, boru, dysprosia, hliníku a kobaltu, — o šířce 9,2 mm (- 0,1) — o délce 20 mm (+0,1) nebo 30 mm (+0,1) typu používaného v rotorech pro výrobu palivových čerpadel	0 %	31.12.2019
<b>▼B</b> ex 8505 11 00	50	Tyče specifického tvaru určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, obsahující neodym, železo a bor, o rozměrech: — délce 15 mm nebo více, avšak nejvýše 52 mm, — šířce 5 mm nebo více, avšak nejvýše 42 mm, typu používaného při výrobě elektrických servomotorů pro průmyslovou automatizaci	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Kroužky, trubky, průchodky nebo objímky ze slitiny neodymu, železa a boru s — průměrem nejvýše 45 mm, — výškou nejvýše 45 mm, typu používaného po magnetizaci při výrobě permanentních magnetů	0 %	31.12.2017
<b>▼M1</b> _____				
<b>▼M2</b> _____				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u> *ex 8505 11 00	70	Kotouč ze slitiny neodymu, železa a boru, potažený niklem nebo zinkem, určený ke zmagnetizování na permanentní magnet  — též s otvorem uprostřed,  — o průměru nejvýše 90 mm,  typu používaného v automobilových reproduktorech	0 %	31.12.2018
_____ *ex 8505 11 00	80	Výrobky ve tvaru trojúhelníku, čtverce nebo pravoúhelníku, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, s obsahem neodymu, železa a bóru, s rozměry:  — délkou 9 mm nebo více, avšak nejvýše 105 mm,  — šířkou 5 mm nebo více, avšak nejvýše 105 mm,  — výškou 2 mm nebo více, avšak nejvýše 55 mm	0 %	31.12.2018
_____ *ex 8505 19 90	30	Výrobky z aglomerovaných feritů ve tvaru disku s průměrem nejvýše 120 mm, s otvorem uprostřed, určené ke zmagnetizování na permanentní magnety, se zbytkovým magnetizmem mezi 245 mT a 470 mT	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u> ex 8505 20 00	30	Elektromagnetická spojka pro použití při výrobě kompresorů klimatizačních zařízení pro motorová vozidla ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u> ex 8505 90 20	30	Cívka elektromagnetického ventilu:  — s plunžrem,  — o průměru 12,9 mm (+ 0,1),  — o výšce bez plunžru 20,5 mm (+ 0,1),  — s elektrickým kabelem s konektorem a  ve válcovém kovovém pouzdře	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u> ex 8505 90 20	91	Solenoidy s pístem, pracující s nominálním napájecím napětím 24 V při nominálním stejnosměrném proudu 0,08 A, určené pro výrobu produktů patřících do čísla 8517 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Lithium-jódové jednočlánkové baterie o rozměrech nejvýše 9 × 23 × 45 mm a o napětí nejvýše 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Jednotky sestávající z nejvýše 2 lithiových baterií vložených do prostoru pro integrované obvody (chráněný bateriový prostor), s nejvýše 32 připojeními a se zabudovanými kontrolními obvody	0 %	31.12.2018

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8506 50 90	30	Jednočlánkové baterie z oxidu lithno-jodo nebo lithno-stříbrno vanadu o rozměrech nejvýše 28 × 45 × 15 mm a o kapacitě nejméně 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M3</u></b>				
*ex 8507 10 20	30	Olověné akumulátory nebo moduly, typu používaného pro startování pistových motorů: — o jmenovité kapacitě nejvýše 32 Ah, — o délce nejvýše 205 mm, — o šířce nejvýše 130 mm a — o výšce nejvýše 190 mm pro použití při výrobě výrobků kódu KN 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 8507 10 20	80	Olověná startovací baterie — s kapacitou nabíjecí schopnosti během prvních 5 sekund dobíjení 200 % nebo větší úrovně běžných baterií EFB („Enhanced Flooded Battery“), — s tekutým elektrolytem, pro použití při výrobě osobních vozidel a lehkých užitkových vozidel vybavených ovladači regenerativního alternátoru nebo systému start/stop s ovladači regenerativního alternátoru <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
<b>▼<u>M3</u></b>				
<b>▼<u>M1</u></b>				
*ex 8507 30 20	30	Válcový nikl-kadmiový akumulátor nebo modul, o délce 65,3 mm (± 1,5 mm) a průměru 14,5 mm (± 1 mm), o nominální kapacitě 1 000 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	Akumulátor nebo modul ve tvaru kvádra, o délce nejvýše 69 mm, o šířce nejvýše 36 mm a tloušťce nejvýše 12 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20			
*ex 8507 50 00	30	Válcový nikl-hydridový akumulátor nebo modul, o průměru nejvýše 14,5 mm, pro použití při výrobě akumulátorových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00	25	Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií: — o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm) — o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm) — o výšce 268,9 mm (± 1,4 mm) nebo 229,5 mm (± 1 mm) — o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg — o kapacitě 75 Ah a — o jmenovitém napětí 60 V	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více a průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M1</u>				
*ex 8507 60 00	40	Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo modulů: — o délce 1 203 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 297 mm, — o šířce 282 mm nebo větší, avšak nejvýše 772 mm, — o výšce 792 mm nebo větší, avšak nejvýše 839 mm, — o hmotnosti 260 kg nebo větší, avšak nejvýše 293 kg, — o výkonu 22 kWh nebo 26 kWh, — složené z 24 nebo 48 modulů:	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 8507 60 00	45	Dobíjecí lithium-iontová polymerová baterie:	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— o jmenovité kapacitě 1 060 mAh, — o jmenovitém napětí 7,4 V (průměrné napětí při vybíjecím proudu 0,2 C), — o nabíjecím napětí 8,4 V (± 0,05), — o délce 86,4 mm (± 0,1), — o šířce 45 mm (± 0,1), — o výšce 11 mm (± 0,1), pro použití při výrobě registračních pokladen (1)		
▼ <u>M1</u>				

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼M1</b> *ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií elektrických lithium-iontových akumulátorů: — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,55 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg, a — o výkonu 458 Wh nebo větším, avšak nejvýše 2 158 Wh	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Baterie elektrických lithium-iontových akumulátorů nebo modulů: — s dnem podobným elipse sploštělé uprostřed, — o délce 49 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — o šířce 33,5 mm nebo větší, — o tloušťce 9,9 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 1,75 Ah nebo vyšší a — s jmenovitým napětím 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádrů: — s některými zakulacenými rohy, — o délce 76 mm nebo větší (bez koncových zařízení), — o šířce 54,5 mm nebo větší, — o tloušťce 5,2 mm nebo větší, — s jmenovitou kapacitou 3 100 mAh nebo vyšší a — s jmenovitým napětím of 3,7 V pro výrobu akumulátorových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼B</b> ex 8507 60 00	60	Lithium-iontové nabíjecí baterie — o délce 1 213 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 575 mm, — o šířce 245 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 200 mm, — o výšce 265 mm nebo větší, avšak nejvýše 755 mm, — o hmotnosti 265 kg nebo větší, avšak nejvýše 294 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah v balení 48 modulů	0 %	31.12.2015

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8507 60 00	65	Válcový lithium-iontový článek s těmito parametry: — 3,5 VDC až 3,8 VDC, — 300 mAh až 900 m Ah a — o průměru 10,0 mm až 14,5 mm	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8507 60 00	75	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 173 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — o šířce 21 mm ( $\pm$ 0,1 mm), — o výšce 91 mm ( $\pm$ 0,15 mm), — o jmenovitém napětí 3,3 V a — o jmenovité kapacitě 21 Ah nebo větší	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
*ex 8507 60 00	80	Lithium-iontový akumulátor nebo modul ve tvaru kvádru: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 171 mm ( $\pm$ 3 mm), — o šířce 45,5 mm ( $\pm$ 1 mm), — o výšce 115 mm ( $\pm$ 1 mm), — s jmenovitým napětím 3,75 V a — s jmenovitou kapacitou 50 Ah pro použití při výrobě akumulátorových baterií pro motorová vozidla <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
*ex 8507 60 00	85	Obdélníkové moduly na připojení lithium-iontových baterií s možností opakovaného nabíjení: — o délce 312 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o šířce 79,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o výšce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 168 mm, — o hmotnosti 3,95 kg nebo větší, avšak nejvýše 8,56 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah nebo větší, avšak nejvýše 129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	87	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 1 475 mm nebo větší, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 260 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o hmotnosti 320 kg nebo větší, avšak nejvýše 700 kg, — o jmenovité kapacitě 18,4 Ah nebo větší, avšak nejvýše 130 Ah, dodávají se v baleních po 12 nebo 16 modulech	0 %	31.12.2017

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8507 90 80	70	Plát nařezaný z poniklované měděné fólie: — o šířce 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — o tloušťce 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — o délce nejvýše 55 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Karta s elektronickými obvody bez samostatného krytu pro spuštění a ovládání kartáčů vysavače, poháněná nejvýše 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Karty s elektronickými obvody, které — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysavačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru)	0 %	31.12.2015
<b>▼ <u>M3</u></b>				
*ex 8511 30 00	30	Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou s(e): — zapalovačem, — cívkou na svíčke s integrovanou upevňovací konzolou, — krytem, — délkou 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 200 mm (+ 5 mm), — provozní teplotou – 40 °C nebo větší, avšak nejvýše + 130 °C, — napětím 10,5 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Mlhové světlomety a svítilny s pokoveným vnitřním povrchem, obsahující: — plastový držák se čtyřmi nebo více úchyty, — jednu nebo více, avšak nejvýše dvě 12 V žárovky, — připojovací kabel s konektorem, — plastový kryt pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Informační displej zobrazující alespoň čas, datum a stav bezpečnostních prvků ve vozidle s provozním napětím 12 V nebo vyšším, avšak nejvýše 14,4 V, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019



▼ M3

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8512 30 90	10	Sestava klaksonu fungující na piezomechanickém principu pro generování specifického zvukového signálu, s napětím 12 V, sestávající z: — cívky, — magnetu, — kovové membrány, — konektoru, — držáku typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8512 40 00	10	Topná fólie venkovních zpětných zrcátek automobilů:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— se dvěma elektrickými kontakty, — s lepicí vrstvou z obou stran (na straně plastového držáku zrcadla a na straně zrcadlového skla), — s ochrannou papírovou fólií z obou stran		
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8512 90 90	10	Ultrazvukový parkovací senzor — s deskou plošných spojů uvnitř pouzdra a buňkou snímače na krytu propojenými pomocí spojovacích kolíků, — s provozním napětím nejvýše 12 V, — se schopností přijímat a vysílat signály zpracovávané řídicí jednotkou typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Sestava zápusťné skříně sestávající alespoň z:	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformátoru s příkonem nejvýše 240 V a s výkonem nejvýše 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	— motoru ventilátoru na střídavý nebo stejnosměrný proud s výkonem nejvýše 42 W, — krytu z nerezavějící oceli, též s magnetronem s mikrovlnným výkonem nejvýše 900 W pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 <sup>(1)</sup>		
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 8516 90 00	60	Podsestava ventilátoru elektrické ponomé fritézy — vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 rpm, — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě vyšší než 110 °C, — vybavená termostatem	0 %	31.12.2019

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8516 90 00	70	Vnitřní nádoby: — obsahující boční a střední otvory, — ze žíhaného hliníku, — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, pro použití při výrobě elektrických fritéz <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼ M3</b>				
ex 8516 90 00	80	Sestava dveří obsahující kapacitní těsnicí prvek a celovlnnou tlumivku používaná při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ M2</b>				
ex 8518 21 00	20	Reproduktor — s impedancí 4 ohmy nebo více, avšak nejvýše 16 ohmů, — o jmenovitém výkonu 2 W nebo více, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — opatřený kabelem a konektorem nebo bezdrátový, montovaný do skříně pro použití při výrobě televizních přijímačů a videomonitorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ M1</b>				
*ex 8518 29 95	30	Reproduktory: — s impedancí 3 ohmy nebo větší, avšak nejvýše 16 ohmů, — s jmenovitým výkonem 2 W nebo větším, avšak nejvýše 20 W, — též s plastovou konzolou a — též s elektrickým kabelem osazeným konektory, typu používaného při výrobě televizorů, videomonitorů a domácích systémů zábavy	0 %	31.12.2017
<b>▼ B</b>				
ex 8518 30 95	20	Sluchátka jako sluchové pomůcky, osazené v pouzdrech, jejichž vnější rozměry, vyjma přípojovacích bodů, nepřesahují 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanálový zesilovač	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8518 40 80	92	Elektronická sestava obsahující zdroj, aktivní vyrovnávač a obvody pro zesilovače výkonu	0 %	31.12.2015

▼ M2

ex 8518 90 00	30	Magnetový systém složený z: — ocelové jádrové desky, ve tvaru disku, opatřené na jedné straně válcem — jednoho neodymového magnetu — jedné svrchní desky — jedné spodní desky typu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Kužel reproduktoru, vyrobený z buničiny nebo polypropylenu, s protiprašnými krytkami, typu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrána elektrodynamického reproduktoru — vnější průměr 25 mm nebo více, avšak nejvíce 250 mm, — rezonanční kmitočet 20 Hz nebo více, avšak nejvíce 150 Hz, — celková výška 5 mm nebo více, avšak nejvíce 50 mm, — tloušťka okrajů 0,1 mm nebo více, avšak nejvíce 3 mm	0 %	31.12.2019

▼ M3

ex 8518 90 00	80	Integrovaná skříň reproduktoru do automobilu sestávající z: — rámu reproduktoru a držáku magnetického systému s ochranným povlakem, — látky s plastickým vzorem a protiprachovou úpravou	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 8518 90 00	91	Integrované ocelové jádrové desky pěstované za studena, ve formě disků, opatřené na jedné straně válcem, používané pro výrobu reproduktorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též s DVD-RW mechanikou, — s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor — též se sériovým portem USB, pro použití při výrobě monitorovacích systémů CCTV <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8522 90 49	50	Elektronická zařízení pro zamontování do laserových snímacích hlav přehrávačů kompaktních disků, zahrnující: — tištěné obvody, — foto-detektor, ve formě monolitického integrovaného obvodu obsaženého v pouzdře, — ne více než 3 konektory, — ne více než 1 tranzistor, — ne více než 3 variabilní a 4 fixní rezistory, — ne více než 5 kondenzátorů, vše namontované na podložce	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z: — rádiového tuneru (schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy) bez schopnosti zpracování signálu, — mikroprocesoru schopného přijímat signály z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (1)	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z: — rádiového tuneru schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy, s dekodérem signálu, — přijímače signálů dálkového ovládání pracujícího na radiové frekvenci (RF), — vysílače infračervených signálů dálkového ovládání, — generátoru signálů SCART, — snímače stavu televizního přijímače pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (1)	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8522 90 49	70	Sestava, obsahující alespoň flexibilní tištěný obvod, integrovaný obvod ovladače laseru a integrovaný obvod měniče převaděče signálu	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Pohlcovače tepla a chladicí žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a/nebo integrovaných obvodů ve výrobcích čísla 8521	0 %	31.12.2017

## ▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Držák, upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a videopřehrávačů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Sestavy pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodné pro dvouvrstvý záznam	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Sestavy pro záznam na/přehrávání z video pásky sestávající nejméně z motoru a desky s tištěnými spoji, která obsahuje integrované obvody s řídicí a ovládací funkcí, též obsahující transformátor, pro použití při výrobě výrobků patřících do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optické snímání hlavy pro CD přehrávače, sestávající z jedné laserové diody, jednoho integrovaného obvodu fotodetektoru a jednoho rozdělovače paprsku	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Sestava řídicí jednotky laserové optické mechaniky (tak zvaná „mecha units“) pro záznam a/nebo reprodukci digitálních video a/nebo audio signálů, obsahující alespoň laserovou optickou čtecí a/nebo zapisovací jednotku, jeden nebo více motorů na stejnosměrný proud a která neobsahuje desku tištěných obvodů nebo obsahuje desku tištěných obvodů, která není schopna zpracovávat zvukový nebo obrazový signál, pro použití při výrobě výrobků patřících do položek 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 nebo 8543 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserová optická snímání jednotka pro reprodukci optických signálů z CD nebo DVD a pro záznam optického signálu na DVD, která sestává alespoň — z laserové diody, — z integrovaného obvodu budiče laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru, — z integrovaného obvodu předního kontrolního zařízení a z vystavovacího mechanismu, pro použití při výrobě výrobků patřících do položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optická snímání jednotka Blu-ray, též zapisovací, používající disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — laserové diody pracující na třech různých vlnových délkách, — integrovaný obvod fotodetektoru a — ovládač, určená pro výrobu produktů čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Mechanika Blu-ray, též zapisovací, pro použití s disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — optickou snímání jednotku s laserovými diodami pracujícími na třech různých vlnových délkách, — vřetenový motor, — krokový motor	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8522 90 80	85	Válec hlavy videorekordéru, s obrazovými hlavami nebo s obrazovými a zvukovými hlavami a elektrickým motorem, používaný při výrobě výrobků položky 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Disková jednotka s pevným diskem (HDD) pro zabudování do výrobků čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

**▼ M1**

*ex 8522 90 80	97	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
----------------	----	---	-----	------------

**▼ B**

ex 8525 80 19	20	Sestavy pro televizní kamery o rozměrech nejvýše 10 × 15 × 18 mm, skládající se z obrazového senzoru, objektivu a z procesoru barev, které mají rozlišovací schopnost nejvýše 1 024 × 1 280 pixelů, též vybavené kabelem a/nebo krytem pro výrobu zboží podpoložky 8517 12 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

**▼ M2**

*ex 8525 80 19	25	Dlouhovlnná infračervená kamera (kamera LWIR) (podle ISO/TS 16949) s: — citlivostí v oblasti vlnových délek 8 μm nebo větší, avšak nejvýše 14 μm, — rozlišením 324 × 256 pixelů, — hmotností nejvýše 400 g, — rozměry nejvýše 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodovzdorným pouzdem a zástrčkou pro použití v automobilech a — odchylkou výstupního signálu v celém rozsahu pracovních teplot nejvýše 20 %	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

**▼ M1****▼ M2**

*ex 8525 80 19	31	Kamera:	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— ohmotnosti nejvýše 5,9 kg, — bez krytu, — o rozměrech nejvýše 405 mm × 315 mm, — s jedním snímačem typu CCD nebo se snímačem typu CMOS, — s efektivními pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV nebo v zařízeních pro kontrolu očí <sup>(1)</sup>		

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8525 80 19	40	Montážní celek pro kamery používané v přenosných počítačích (noteboocích), o rozměrech nejvýše 15 × 25 × 25 mm, zahrnující obrazové čidlo, objektiv a procesor pro zpracování barev, s rozlišením obrazu nejvýše 1 600 × 1 200 pixelů, též s kabelem a/nebo krytem, též upevněný na stojanu a též s čipem LED <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Fotomodul s rozlišením 1 280 * 720 p HD se dvěma mikrofony, pro použití při výrobě výrobků čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 8525 80 19	50	Kamerová hlava, též v pouzdře, — o rozměrech (bez konektoru pro kabel) nejvýše 27 × 30 × 38,5 mm (šířka × výška × délka), — s třemi obrazovými snímači se 2 nebo více efektivními megapixely na snímač a s hranolem pro rozklad barev spektra RGB mezi tyto tři snímače, — s uchycením objektivu typu C-Mount, — o hmotnosti nejvýše 70 g, — s digitálním videovýstupem LVDS, — s permanentní pamětí typu EEPROM k lokálnímu uložení kalibračních údajů týkajících se podání barev a kompenzace vadných pixelů, pro použití při výrobě miniaturizovaných průmyslových kamerových systémů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 8525 80 19	55	Modul kamery s rozlišením 1 920 × 1 080 P HD, s dvěma mikrofony, pro použití při výrobě výrobků čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
*ex 8525 80 19	60	Kamery snímající obraz, používající: — systém „Dynamic overlay lines“ nebo „Static overlay lines“, — výstupní videosignál NTSC, — napětí 6,5 V nebo více, — osvětlení 0,5 luxů nebo více	0 %	31.12.2019

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Integrovaný audiomodul (IAM) s digitálním videovýstupem pro připojení k dotykovému LCD monitoru, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Transport, sběrnice pro přenos audio a video dat) a přenosem přes vysokorychlostní protokol MOST, též obsahující — desku tištěných obvodů (PCB) obsahující navigační přijímač GPS, gyroskop a tuner kanálu dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), — pevný disk podporující více map, — HD rádio, — systém rozpoznávání hlasu, — mechaniku CD a DVD, a obsahující — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, — napětí 10V nebo vyšší, avšak nejvýše 16V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u> _____				
▼ <u>M2</u> _____				
▼ <u>M3</u> _____				
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Sestava sestávající alespoň z: — jednotky audiofrekvenčního zesilovače, obsahující alespoň audiofrekvenční zesilovač a generátor zvuku, — transformátoru a — přijímače rozhlasového vysílání pro použití při výrobě výrobků spotřební elektroniky <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8528 49 10	10	Videomonitory obsahující: — ploché monochromatické katodové obrazovky o úhlopříčce nejvýše 110 mm a vybavené vychylovacím jhem a — tištěný obvod, na kterém je namontovaná vychylovací jednotka, video-zesilovač a transformátor, to celé namontované, též nenamontované, na šasi, pro výrobu videofonů, videotelefonů nebo sledovacích přístrojů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u> _____				



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M1</u>				
*ex 8528 59 70	10	Barevné LCD videomitory nekombinované s jinými zařízeními, jejichž stejnosměrné vstupní napětí je 7 V nebo více, avšak nejvýše 30 V, s obrazovkou o úhlopříčce 33,2 cm nebo méně  — bez krytu, se zadní stěnou a montážním rámem  — nebo s krytem,  pro použití k trvalému zabudování nebo připevnění pro průmyslovou montáž zboží kapitol 84 – 90 a 94 (1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 8528 59 70	20	Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalů namontovaná v rámu,  — nekombinovaná s jinými zařízeními,  — sestávající z dotykového displeje, desky plošných spojů s budicími obvody a napájecího zdroje,  pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systémů vozidel (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8529 10 80	20	Keramické filtry v balení obsahující 2 keramické filtry a 1 keramický rezonátor pro frekvenci 10,7 MHz ( $\pm$ 30 kHz), pod jedním krytem	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramické filtry pro centrální frekvenci 450 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz) nebo 455 kHz ( $\pm$ 1,5 kHz), s šířkou pásma nejvýše 30 kHz při 6 dB a nejvýše 70 kHz při 40 dB, pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtry, vyjma povrchových akustických frekvenčních filtrů, pro centrální frekvenci 485 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 1 990 MHz s průchozími ztrátami nejvýše 3,5 dB, pod jedním krytem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 8529 10 80	70	Keramické filtry  — o použitelném kmitočtovém rozsahu 10 kHz nebo větším, avšak nejvýše 100 MHz,  — s pouzdrem z keramických destiček s elektrodami  typu používaného v elektromechanických snímačích nebo rezonátorech v audiovizuálních a komunikačních zařízeních	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 65	30	Části a součásti TV přístrojů, které mají funkce mikroprocesoru a videoprocessoru, sestávající nejméně z mikrořadiče a videoprocessoru namontovaných na montážním rámečku a uzavřené v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
*ex 8529 90 65	45	Přijímací modul pro satelitní radiové vysílání, zpracovávající vysokofrekvenční signál na digitálně kódovaný audio signál pro použití při výrobě produktů čísla 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
*ex 8529 90 65	50	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na signály střední frekvence, pro použití při výrobě produktů čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 65	65	Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Budicí jednotka, skládající se z elektronického integrovaného obvodu a z ohebného tištěného obvodu, používaná při výrobě LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 8529 90 65	80	Tuner, který převádí vysokofrekvenční signály na digitální signál, pro použití při výrobě výrobků čísla 8527 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 92	25	LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z: — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — chladiče litého pod tlakem, — podsvětlovací jednotky — jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a — rozhraním LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), pro použití při výrobě rádií do motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
*ex 8529 90 92	15	Moduly LCD,	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — nekombinované s funkcí dotykové obrazovky,		

▼ **M3**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s inventory		
▼ <b>B</b>				
ex 8529 90 92	32	Optické jednotky pro videoprojekci, obsahující systém separace barev, nastavovací mechanismus a čočky, používané při výrobě zboží patřícího do položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Sestava obsahující hranoly, čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD) a elektronické řídicí obvody, pro výrobu televizních projekčních zařízení nebo videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	Čipy digitálních mikrozrcadlových zařízení (DMD), používané při výrobě videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <b>M1</b>				
_____				
*ex 8529 90 92	42	Hliníkové chladiče a chladičí žebra pro udržení provozní teploty tranzistorů a integrovaných obvodů, pro použití při výrobě produktů čísel 8527 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <b>B</b>				
ex 8529 90 92	43	Plazmový zobrazovací panel sestávající jen z adresovací a zobrazovací elektrody, s nebo bez řídicí a/nebo kontrolní elektroniky pouze pro adresování pixelů a s nebo bez zdroje (přívodu) elektrické energie	0 %	31.12.2018
▼ <b>M1</b>				
_____				
▼ <b>M3</b>				
_____				
▼ <b>B</b>				
ex 8529 90 92	45	Sada integrovaných obvodů s funkcí příjmu TV signálu, obsahující kanálový dekodér ve formě čipu, čip s funkcí tuneru, čip pro řízení výkonu, filtry GSM a diskrétní i vestavěné pasivní obvodové prvky pro příjem digitálního video-signálu ve formátech DVB-T a DVB-H	0 %	31.12.2018
▼ <b>M2</b>				
_____				
*ex 8529 90 92	47	Snímače plošného obrazu („progressive scan“ Interline CCD-snímač nebo CMOS-snímač) pro digitální videokamery ve formě analogového nebo digitálního monolitického integrovaného obvodu s pixely nejvýše 12 μm × 12 μm v monochromatické verzi s mikročočkami aplikovanými na každý jednotlivý pixel (mikročočkové pole) nebo v polychromatické verzi s barevným filtrem, též s polem čočky (mikročočky) s jednou mikročočkou namontovanou na každém jednotlivém pixelu	0 %	31.12.2019

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M1</b>				
<b>▼ M2</b>				
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří: — AC zásuvka (pro připojení napájecího kabelu) 230 V, — zabudovaný protihlukový filtr sestávající z kondenzátorů a induktorů, — kabelový konektor na propojení AC zásuvky s napájecím zdrojem plazmového panelu, též vybaven kovovým držákem k připevnění AC zásuvky k plazmovému televizoru	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 8529 90 92	50	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528 — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a napájením CAN nebo s ovladačem přípojky APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX — v krytu s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně, nebo bez ní, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
<b>▼ M2</b>				
ex 8529 90 92	55	Moduly OLED, sestávající z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, s obsahem organického materiálu, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky a jednou nebo více deskami plošných spojů s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, typu používaného při výrobě televizních přístrojů a monitorů	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Displej OLED sestávající: — z organické vrstvy s organickými diodami vyzařujícími světlo (LED), — ze dvou vodivých vrstev pro přenos elektronů a elektronové díry, — z vrstev transistorů (TFT) s rozlišením 1 920 × 1 080, — z anody a katody pro napájení organických diod,	0 %	31.12.2019

▼ M2

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— z filtru RGB, — ze skleněné nebo plastové ochranné vrstvy a — bez elektroniky pro adresování pixelů, určený pro použití při výrobě zboží čísla 8528 (!)		
*ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 500 mm nebo více, avšak nejvýše 2 200 mm, — o šířce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 1 500 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8531 80 95	40	Elektro-akustická čidla (snímače)	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Deska s tištěnými spoji sestávající z plátů izolačního materiálu s elektrickými spoji a pájecími body, pro použití při výrobě jednotek podsvícení pro LCD panely (!)	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom nebo více olověných rámečcích — pro napětí 600 V nebo 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termo-elektrické spínače se spínacím proudem 50 A nebo vyšším, obsahující mžikový spínač, pro přímou montáž na cívku elektromotoru, uložené v hermeticky uzavřeném krytu	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>M1</u></b>				
ex 8536 41 90	30	Výkonové relé ve tvaru krychle: — s funkcí elektromechanického spínače, — s ovládaným proudem 3 ampéry nebo více, avšak nejvýše 16 ampérů, — s ovládacím napětím 5 voltů nebo více, avšak nejvýše 24 voltů, — s mezerou mezi přepínacími kontakty nejvýše 12,5 mm	0 %	31.12.2018
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8536 49 00	91	Termální relé obsažená v hermeticky uzavřených skleněných zásobnicích (cartridge) o délce nejvýše 35 mm, vyjma drátů, s maximální propustnou rychlostí $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> He/sec při jednom baru s teplotním rozsahem 0 °C až 160 °C, zabudovaných do kompresorů chladících zařízení (!)	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 50 11	31	Spínače tištěných obvodů montážního typu, pracující se silou 4,9 N ( $\pm$ 0,9 N), pod krytem	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechanické dotykové spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí nepřesahujícím 60V a při intenzitě proudu nepřesahující 50 mA, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Hall efektové spínače, obsahující 1 magnet, 1 Hall efektový senzor a 2 kondenzátory, uložené se 3 přípojeními	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Zařízení, která mají nastavitelné (regulovatelné) řídicí a spínací funkce, obsahující jeden nebo více monolitických integrovaných obvodů, též kombinovaná s polovodičovými prvky, namontovaná spolu na montážním rámečku a uzavřená v plastovém pouzdře (krytu)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
<b>▼ <u>M2</u></b>				
*ex 8536 50 80	81	Mechanické mžikové přepínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo více, avšak nejvýše 250 V, — s intenzitou proudu 4 A nebo více, avšak nejvýše 6 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 240 V nebo více, avšak nejvýše 300 V, — s intenzitou proudu 3 A nebo více, avšak nejvýše 15 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8536 50 80	93	Spínací jednotky pro koaxiální kabely, obsahující 3 elektromagnetické spínače, se spínacím časem nejvýše 50 ms a se spínacím proudem nejvýše 500 mA při napětí 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechanické stiskací vypínače a spínače pro propojování elektronických obvodů, pracující při napětí 220V nebo vyšším, avšak nepřesahujícím 250V a při intenzitě proudu nepřesahující 5A, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Konektor pro plochý kabel (pitch connector) používaný při výrobě LCD televizních přijímacích přístrojů ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M2</b> _____				
*ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální síť, též kombinovaná s jinými zásuvkami, zahrnující alespoň: — pulzní transformátor, včetně širokopásmového feritového jádra, — odrušovací cívku, — rezistor, — kondenzátor, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 8536 69 90	84	Zásuvka nebo zástrčka univerzální sériové sběrnice (USB), jednoduchá nebo vícenásobná, pro připojení k jiným USB zařízením, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
<b>▼ M2</b> _____				
*ex 8536 69 90	85	Zásuvka nebo zástrčka, s nejvýše 96 piny, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, propoužití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
<b>▼ B</b>				
ex 8536 69 90	86	Zásuvka nebo zástrčka typu HDMI, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 19 piny nebo 20 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Zásuvka nebo zástrčka typu D-sub, zabudovaná do plastového nebo kovového krytu, s 15 piny ve třech řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
<b>▼ M2</b> _____				
*ex 8536 69 90	88	Zásuvky a rozhraní pro inteligentní karty a „moduly (karty) společného rozhraní“ typu používaného k pájení na deskách s tisknutými obvody, pro připojování elektrických zařízení a obvodů a k vypínání, spínání nebo ochraně elektrických obvodů s napětím nejvýše 1 000 V	0 %	31.12.2017
<b>▼ M1</b> _____				
*ex 8536 70 00	10	Optická zásuvka, zástrčka nebo konektor pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
_____				

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8536 90 85	92	Kovový lisovaný rám s přípojkami	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerové konektory, sestávající z jednoho nebo více spojovacích prvků, z kaučuku nebo silikonu	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	Slot pro paměťovou kartu typu SD typu push-push nebo push-pull, pro použití při výrobě zboží čísel 8521 nebo 8528 (*)	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Kontrolní modul na zpracování a vyhodnocování údajů z přístrojové desky, pracující prostřednictvím protokolu CAN-BUS, který obsahuje alespoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorová relé,</li> <li>— krokový motor,</li> <li>— elektricky vymazatelnou programovatelnou paměť pouze pro čtení (EEPROM)</li> <li>— další pasivní prvky (jako například konektory, diody, stabilizátor napětí, rezistory, kondenzátory, tranzistory),</li> </ul> o napětí 13,5 V	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u> ex 8537 10 91	40	Elektronické řídicí jednotky, vyrobené podle třídy 2 normy IPC-A-610E, se střídavým hlavním napájením 400 V, stejnosměrným napájením logických obvodů 24 V, vybavené alespoň: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sestavou desky (desek) plošných spojů s logickými a programovatelnými obvody a dalšími elektronickými součástkami, jako jsou konektory, kondenzátory, cívky nebo rezistory,</li> <li>— stykači,</li> <li>— automatickým jističem,</li> <li>— pojistkou,</li> <li>— vnitřními propojovacími kabely,</li> <li>— hlavním vypínačem,</li> <li>— elektrickými konektory nebo kabely pro připojení vnějších zařízení,</li> <li>— kovovým krytem o rozměrech 370 × 300 × 80 mm nebo více, avšak nejvýše 570 × 420 × 125 mm,</li> </ul> pro použití pro řízení a napájení strojů typu používaného na recyklaci nebo třídění plastových, kovových nebo skleněných obalů	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Integrované obvody pro můstkové budiče motorů, bez programovatelné paměti, sestávající z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— jednoho nebo více integrovaných obvodů, nepropojených, na samostatných olovených rámečcích,</li> <li>— též s diskrétními tranzistory MOSFET pro řízení stejnosměrných motorů v automobilech,</li> <li>— zabudované v plastovém pouzdře</li> </ul>	0 %	31.12.2018



▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8537 10 99	40	Elektronická řídicí jednotka pro monitorování tlaku v pneumatikách automobilu, sestávající z plastové skříňky s deskou plošných spojů uvnitř, též s kovovým držákem: — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm, — o šířce 20 mm nebo větší, avšak nejvýše 40 mm, — o výšce 30 mm nebo větší, avšak nejvýše 120 mm typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Elektronická řídicí jednotka BCM (Body Control Module), sestávající z: — plastové skříňky s deskou plošných spojů a kovovým držákem, — s napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — schopná řídit, vyhodnocovat a ovládat funkce pomocných služeb v automobilu, přinejmenším časování stěračů, ohřívání oken, osvětlení vnitřku vozidla, signalizaci nezapnutých bezpečnostních pásů typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektronická sestava sestávající z: — mikroprocesoru, — ukazatelů z diod vyzařujících světlo (LED) nebo displejů s kapalnými krystaly (LCD), — elektronických komponentů namontovaných na tištěném obvodu, pro použití při výrobě vestavných výrobků kódů KN 8514 20 80, 8516 50 00 a 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8537 10 99	92	Dotekově senzitivní obrazkové panely, složené z vodivé mřížky mezi dvěma skleněnými nebo plastovými deskami nebo fóliemi, vybavené elektrickými konduktory a konektory	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektronické řídicí jednotky pro napětí 12 V, používané při výrobě tepelných regulačních systémů, montovaných do vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Jednotka sestávající ze dvou plošných tranzistorů řízených polem, umístěných v krytu s dvojitým montážním rámečkem	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	97	Elektronická karta ke spuštění a ovládní jednofázového komutátorového elektromotoru na střídavý proud o výkonu 750 W nebo vyšším a příkonu vyšším než 1 600 W, avšak nejvýše 2 700 W	0 %	31.12.2015

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
▼ <u>M2</u>				
ex 8538 90 99	30	Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volantu, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
▼ <u>B</u>				
ex 8538 90 99	92	Části elektrotepelných pojistek, složené z pocínovaného měděného drátu, spojeného s cylindrickým pouzdem o vnějších rozměrech nepřesahujících 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 8538 90 99	95	Měděná základní deska, typu používaného jako chladič [při výrobě] modulů IGBT obsahujících více součástek než čipy IGBT a diody pro napětí 650 V nebo více, avšak nejvýše 1 200 V <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 8539 39 00	20	Fluorescenční výbojky se studenou katodou (CCFL) nebo s externí elektrodou (EEFL), o průměru nejvýše 5 mm a o délce větší než 120 mm, avšak nejvýše 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 79 cm nebo větší	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotonásobič	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetrony se stálou vlnou s pevnou frekvencí 2 460 MHz, kompaktním magnetem, výstupem sondy, pro použití při výrobě zboží podpoložky 8516 50 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Displeje ve formě trubic složených ze skleněného pouzdra namontovaného na základní desku o rozměrech nepřesahujících 300 mm × 350 mm vyjma výstupů. Trubice obsahuje jeden nebo více řádků znaků nebo linie sestavené do řádků, kde každý znak nebo linie obsahuje fluorescenční nebo fosforeskující prvky. Tyto prvky jsou zabudované do metalizované základny, která je pokryta fluorescenčními látkami nebo fosforeskujícími solemi, které vydávají světlo, když jsou bombardovány elektrony	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Vakuové fluorescenční displejové trubice	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				

## ▼B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8543 70 90	30	Zesilovače, složené z aktivních i pasivních prvků namontovaných na tištěném obvodě, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenční (RF) modulátory, pracující s frekvenčním rozsahem 43 MHz nebo větším, avšak nejvýše 870 MHz, schopné přijímat VHF a UHF signály, složené z aktivních a pasivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním či více integrovanými obvody a diskrétními kondenzátorovými čipy na kovové přírubě v pouzdru	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Piezo-elektrické krystalové oscilátory s fixní frekvencí, o frekvenčním rozsahu 1,8 Mhz až 67 MHz, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Opto-elektronické obvody obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí, nebo jednu či více světlo emitujících diod a alespoň dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným obvodem logických hradlových polí nebo jinými integrovanými obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilátory s centrální frekvencí 20 GHz nebo vyšší, avšak nejvýše 42 GHz, složené z aktivních a pasivních prvků nenamontovaných na podložce, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Audio záznamové a reprodukční obvody, schopné uchovat stereo audio údaje a současně je zaznamenávat a zpětně přehrávat, sestávající ze 2 nebo 3 monolitických integrovaných obvodů, namontovaných na tištěném obvodu nebo montážním rámečku, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Teplotně kompenzované oscilátory, obsahující tištěné obvody, na kterých jsou namontované nejméně piezo-elektrický krystal a nastavitelný kondenzátor, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Napětím řízené oscilátory (VCO), jiné než teplotně kompenzované oscilátory, složené z pasivních a aktivních prvků namontovaných na tištěných obvodech, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8543 70 90	95	Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsahující: — zásuvku hlavního napájení/sběrnice CAN (Controller area network), — USB port a porty pro audio vstup/výstup, a — zabudovaný přepínač videa pro rozhraní mezi operačními systémy mobilních telefonů (smart phone) a sítí MOST (Media Oriented Systems Transport) pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 8543 90 00	20	Katody z nerezavějící oceli ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8543 90 00	30	Soupravy výrobků patřících do položky 8541 nebo 8542 namontované na tištěné obvody, umístěné pod společným krytem	0 %	31.12.2018
ex 8543 90 00	40	Části zařízení pro elektrolýzu sestávající z niklové destičky pokryté niklovým pleťem upevněným niklovým žebrovím a z titanové destičky pokryté titanovým pleťem upevněným titanovým žebrovím, obě spojené zadními stěnami k sobě	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 8544 20 00	10	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napětím nejvýše 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— proudem nejvýše 1 A, — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — jednotlivými dráty o tloušťce nejvýše 0,1 mm (± 0,01 mm) a šířce nejvýše 0,8 mm (± 0,03 mm), — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,25 mm		
▼ <u>M1</u>				
ex 8544 30 00	30	Kabelový svazek pro měření více veličin, pro napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 90 V, umožňující měření některých nebo všech těchto veličin: — rychlost jízdy nepřesahující 24 km/h, — otáčky motoru nepřesahující 4 500 ot/min., — hydraulický tlak nepřesahující 25 MPa, — hmotnost nepřesahující 50 tun, pro použití při výrobě vozíků čísla 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ <u>M2</u></b>				
ex 8544 30 00	40	Kabelové svazky řídicího systému s provozním napětím 12 V, vybavené na obou stranách přípojkami, které mají nejméně 3 plastové kotevní svorky pro připevnění ke sloupku řízení motorového vozidla	0 %	31.12.2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Sestava vodičů pro měření více veličin: — určená pro napětí 5 V nebo více, avšak nejvýše 90 V, — schopná přenášet informace prostřednictvím protokolu CAN, pro použití při výrobě vozidel čísla 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětím 1,25 V ( $\pm$ 0,25V) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 1 mm, — vnějším stínícím krytem, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD, PDP a OLED panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Elektrické vodiče s izolací PET: — obsahující 10 nebo 80 jednotlivých drátů, — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 800 mm, — vybavené přípojkou (přípojkami) a/nebo zástrčkou (zástrčkami) na jednom, či obou koncích pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼ <u>M3</u></b>				
ex 8544 49 91	10	Izolované měděné elektrické vodiče: — s jednotlivými vodiči o průměru převyšujícím 0,51 mm, — pro napětí nejvýše 1 000 V, pro použití při výrobě svazků kabelů do automobilů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ <u>B</u></b>				
ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektrody pro použití při výrobě zinkouhlíkových baterií <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papír z uhlíkových vláken typu používaného pro vrstvy difúze plynů v elektrodách palivových článků	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolační příslušenství z keramiky, obsahující 90 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, metalizované, ve tvaru dutého válcového těla o vnějším průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, pro výrobu vakuových zhášedel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8548 10 29	10	Použité Li-ion nebo NiMH akumulátory	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jednotky, složené z rezonátoru pracujícího s frekvencí o rozsahu 1,8 MHz nebo vyšší, avšak nejvýše 40 MHz a kondenzátoru, umístěné pod jedním krytem	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktní obrazový snímač	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M3</u></b>				
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 8548 90 90	48	Optické jednotky sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pracující s typickou vlnovou délkou 635 nm nebo větší, avšak nejvýše 815 nm	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>M3</u></b>				
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 8548 90 90	50	Filtry s feromagnetickým jádrem používané k potlačení vysokofrekvenčního hluku v elektronických obvodech, pro výrobu televizních přijímačů a monitorů čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M3</u></b>				
*ex 8548 90 90	65	Moduly LCD, — sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových buněk TFT, — kombinované s funkcí dotykové obrazovky, — s jednou nebo více deskami s tištěnými spoji s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů, — též s podsvětlovací jednotkou a — též s invertory	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 000 cm <sup>3</sup> , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montované do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 8708 30 10	10	Sestava brzdové jednotky sestávající z — elektricky ovládané brzdy, — čidla zdvihu, — VDC (dynamické kontroly vozidla) a — záložního zdroje energie pro použití při výrobě vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovací brzda — fungující v rámci kotouče provozní brzdy — o průměru 170 mm nebo více, avšak nejvýše 175 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015

**▼ M3**

ex 8708 30 91	20	Neazbestové organické brzdové destičky s třecím materiálem upevněným na štitu z páskové oceli, pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Tělo kotoučové brzdy ve verzi BIR („Ball in Ramp“) nebo EPB („Electronic Parking Brake“) obsahující funkční a montážní otvory a vodící drážky, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Hliníkový chladič s žebrovanou konstrukcí využívající stlačený vzduch typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Hřebenové řídicí ústrojí v hliníkovém pouzdře s homokinetickými klouby typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019

**▼ B**

ex 8708 99 97	20	Kovová krycí víka namontovaná na seřizovacích ramenech nebo na kloubových ložiscích, používaná v závěsných systémech předních kol motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

**▼ M2**

*ex 8714 91 10	23	Rám vyrobený z hliníku nebo hliníku a uhlíkových vláken pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			

**▼ M1**

ex 8714 91 30	23	Přední vidlice, odpružené, vyrobené z hliníku, pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			

**▼ M2**

*ex 8714 91 30	23	Hliníkové přední vidlice pro použití při výrobě jízdních kol <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8803 30 00	50	Předtvarované hřídele rotorů vrtulníků — s kruhovým příčným průřezem — o délce 1 249,68 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 496,06 mm — s vnějším průměrem 81,356 mm nebo větším, avšak nejvýše 82,2198 mm — zúžené na obou koncích na vnější průměr 63,8683 mm nebo větší, avšak nejvýše 66,802 mm — tepelně zpracované podle norem MIL-H-6088, AMS 2770 nebo AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Obrazové reverzní přepínače vyrobené ze souprav skleněných vláken	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polymerní optická vlákna s: — polymethylakrylátovým jádrem, — pláštěm z fluorovaného polymeru, — průměrem nejvýše 3,0 mm a — délkou větší než 150 m typu používaného při výrobě polymerních optických kabelů	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svitecích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, potažený na jedné nebo na obou stranách krycím filmem	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
▼ <b>M2</b>				
ex 9001 50 41	10	Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, dokončené z obou stran, kulatého tvaru:	1.45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10	— o průměru 4,9 cm nebo více, avšak nejvýše 8,2 cm a — o celkové tloušťce 0,5 cm nebo více, avšak nejvýše 1,2 cm, typu používaného k opracování za účelem vsazení do brýlí		
ex 9001 50 80	10	Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, dokončené jen z jedné strany, kulatého tvaru: — o průměru 5,9 cm nebo více, avšak nejvýše 8,5 cm a — o celkové tloušťce 1,2 cm nebo více, avšak nejvýše 2,7 cm, typu používaného k opracování za účelem vsazení do brýlí	0 %	31.12.2019



**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9001 90 00	25	Nezasazené optické články vyrobené z litého chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Zadní projekční plochy, obsahující čočkovité plastové desky	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Tyče z neodymu dopovaného yttrium-aluminium granátovým (YAG) materiálem, leštěné na obouh koncích	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflexní nebo rozptylové fólie ve svíticích	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b>				
*ex 9001 90 00	65	Optická fólie s minimálně 5 vícevrstevnými strukturami, včetně reflektoru na rubu a na lící straně povlaku a kontrastního filtru s roztečí nejvýše 0,65 µm, pro použití při výrobě promítacích pláten pro čelní projekci <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b>				
ex 9001 90 00	70	Poly(ethylen-tereftalátový) film o tloušťce menší než 300 µm podle ASTM D2103, na jedné straně s prizmovými útvary z akrylového polymeru s prizmovým úhlem 90° a prizmovou roztečí 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Přední filtr sestávající ze skleněných panelů se speciálním potiskem a fóliovým povlakem, k použití při výrobě plazmových zobrazovacích modulů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Světelná vodivá deska vyrobená z polymetylmakrylátu — též přiříznutá, — i potištěná, pro použití při výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů splochnou obrazovkou <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Nastavitelné čočkové jednotky, s ohniskovou vzdáleností 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 180 mm a zahrnující kombinaci 4 až 8 skleněných nebo mathakrylových čoček o průměru 120 mm nebo větším, avšak nejvýše 180 mm, kde je každá čočka alespoň z jedné strany potažena hořčík-fluoridovou vrstvou, používané pro výrobu videoprojektorů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektivy — o rozměrech nejvýše 80 mm × 55 mm × 50 mm, — s rozlišením 160 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9002 11 00	30	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm × 100 mm × 100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s rozlišením 130 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 18x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektivy — o rozměrech nejvýše 125 mm × 65 mm × 65 mm, — s rozlišením 125 řádků/mm nebo vyšším a — s poměrem přiblížení (zoom) 16x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M1</u></b>				
*ex 9002 11 00	50	Čočkové jednotky: — s ohniskovou vzdáleností 25 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, — složené ze skleněných nebo plastových čoček, o průměru 60 mm nebo více, avšak nejvýše 190 mm	0 %	31.12.2018
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 9002 11 00	70	Objektivy — o rozměrech nejvýše 180 mm×100 mm×100 mm při maximální ohniskové vzdálenosti vyšší než 200 mm, — s velikostí 7steradiánů mm <sup>2</sup> nebo vyšší a — s poměrem přiblížení (zoom) 16x, typu používaného při výrobě digitálních dokumentových kamer (vizualizérů) nebo kamer k přenosu živého obrazu	0 %	31.12.2017
<b>▼<u>M3</u></b>				
ex 9002 11 00	80	Sestava objektivu s(e): — zorným úhlem 58,5 ° nebo větším, avšak nejvýše 194 °, — ohniskovou vzdáleností 1,16 mm nebo větší, avšak nejvýše 3,88 mm, — rozsahem relativního clonového čísla F/2,0 nebo větším, avšak nejvýše 2,6, — rozsahem průměru 17 mm nebo větším, avšak nejvýše 18,5 mm, pro použití při výrobě kamer typu CMOS do automobilů <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
<b>▼<u>B</u></b>				
ex 9002 20 00	10	Filtry, sestávající z plastové polarizační membrány, skleněné desky a transparentního ochranného filmu, namontované na kovovém rámu, používané při výrobě zboží patřícího do čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

▼ B

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9002 90 00	20	Čočky, montované, s pevnou ohniskovou vzdáleností 3,8 mm ( $\pm$ 0,19 mm) nebo 8 mm ( $\pm$ 0,4 mm), s relativní clonou F2.0 a o průměru nejvýše 33 mm, používané pro výrobu CCD kamer <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optické jednotky, obsahující 1 nebo 2 pleťence optických skleněných vláken ve formě čoček o průměru 0,85 mm nebo větším, avšak nejvýše 1,15 mm, vložené mezi dvěma plastovými deskami	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Zasazené čočky vyrobené z chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energetické filtry určené k instalaci do tubusu elektronového mikroskopu	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Vysokofrekvenční laser s oxidem uhličitým o výstupním výkonu 12 W nebo vyšším, avšak nejvýše 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Sestavy laserových hlav pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 9013 80 90	10	Elektronické polovodičové mikrozrcadlo v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 9014 10 00	30	► <u>C2</u> Elektronický kompas jako geomagnetický senzor, v pouzdře (např. CSWLP, LGA, SOIC) vhodný pro plně automatizovanou montáž na desky plošných spojů, který sestává z následujících hlavních součástí: — kombinace jednoho nebo více aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do třírozměrné struktury na polovodičovém materiálu, pro použití při výrobě zboží kapitol 84 až 90 a 94 ◀	0 %	31.12.2018

**▼ B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼ M1</b> *ex 9022 90 00	10	Panely pro rentgenové přístroje (ploché panelové rentgenové snímače/rentgenové snímače) skládající se ze skleněné desky s maticí tenkovrstvých tranzistorů, pokryté filmem z amorfního křemíku, potažené scintilační vrstvou jodidu cesného a metalizovanou ochrannou vrstvou, nebo potažené vrstvou amorfního selenu	0 %	31.12.2018
<b>▼ B</b> ex 9025 80 40	30	Elektronický polovodičový snímač barometrického tlaku v pouzdře, který sestává zejména z — kombinace jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC) a — alespoň jednoho nebo více mikro-elektromechanických snímačů (MEMS) vyráběných polovodičovou technologií, s mechanickými komponenty uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu	0 %	31.12.2018
<b>▼ M2</b> ex 9025 80 40	40	Elektronický snímač teploty, atmosférického tlaku a vlhkosti ovzduší (environmentální snímač) v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31.12.2019
<b>▼ B</b> ex 9027 10 90	10	Senzorové prvky pro analýzy plynů nebo kouře motorových vozidel, sestávající zásadně ze zirkonium-keramického prvku v kovovém pouzdře	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Zařízení k měření rychlosti otáček kol vozidel (polovodičový snímač otáček kol) sestávající z: — monolitického integrovaného obvodu v pouzdře — jednoho či více diskretních SMD kondenzátorů připojených paralelně k integrovanému obvodu, — též s integrovanými permanentními magnety pro detekci pohybu generátoru impulzů	0 %	31.12.2018
<b>▼ M3</b> ex 9029 10 00	30	Snímač rychlosti využívající Hallova jevu pro měření otáček kol v motorovém vozidle v plastovém pouzdře připevněný k připojovacímu kabelu pomocí spojovacího konektoru a montážních držáků typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019

▼ M3

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Sdružený přístrojový panel s mikroprocesorovou řídicí deskou, krokovým motorem a ukazateli LED zobrazujícími alespoň: — rychlost, — otáčky motoru, — teplotu motoru, — stav paliva  komunikující prostřednictvím protokolů CAN-BUS a K-LINE typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 9031 80 34	30	Přístroje pro měření úhlu a směru otáčení motorových vozidel, sestávající z nejméně jednoho senzoru stupně vychýlení ve formě monokrystalického křemenu, též kombinované s jedním nebo více měřicími senzory, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 9031 80 34	40	Polovodiivý senzor pozice vačkové hřídele s: — vnější skříní z tvarovaných plastů, — provozním napětím kontrolní jednotky od 4,5 do 7 VCC, používaný při výrobě vozidel kapitoly 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 9031 80 34	50	Programovatelný duální lineární Hallův snímač — sestávající ze dvou neelektricky propojených integrovaných obvodů, horního a dolního čipu, — umístěných na horní a dolní straně montážního rámečku, — v polovodičovém pouzdře, pro použití jako prostředku pro měření úhlů, poloh a proudů v osobních automobilech	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 9031 80 38	10	Zařízení pro měření zrychlení pro samohybné aplikace, obsahující jeden nebo více aktivních a/nebo pasivních prvků a jeden nebo více senzorů, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový senzor zrychlení v krytu, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC),	0 %	31.12.2018

▼ **M2**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9031 80 38	30	— jednoho nebo více mikromechanických senzorických prvků (MEMS), mechanických prvků uspořádaných do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu v polovodičové technice, používaný k zabudování do zboží zařazeného do kapitol 84 až 90 a 95  Kombinovaný elektronický snímač zrychlení a geomagnetického pole v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	40	Elektronický snímač zrychlení, geomagnetického pole a úhlové rychlosti (orientační snímač) v krytu vhodném pro automatické tištění desek plošných spojů, sestávající hlavně z neoddělitelné kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — jednoho nebo více mikroelektromechanických snímačů (MEMS) vyrobených polovodičovou technologií s mechanickými prvky uspořádanými do trojrozměrné struktury na polovodičovém materiálu, typu používaného k zabudování do zboží kapitol 84 až 90 a 95	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Gyroskopický snímač pro měření bočního zrychlení vertikální osy vozidla, sestávající z: — piezoelektrického krystalu pro generování elektrického potenciálu během deformace a — plastové skříňky s kovovým držákem typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Snímač přetížení, deska plošných spojů a konektor, společně zalisované do plastu, pro monitorování přetížení „G“ a poskytování hodnot k dalšímu vyhodnocení aktivace airbagů, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Funkční zkušební stroj pro kalibraci a zkoušení obrazové kvality objektivů v kamerách do automobilů	0 %	31.12.2019
ex 9031 90 85	20	Zařízení pro laserové nastavovací senzory, ve formě tištěných obvodů obsahující optické filtry a CCD senzory, celé pod společným krytem	0 %	31.12.2018

▼ **B**

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9032 89 00	20	Nárazové senzory automatických airbagů, obsahující spoje schopné spojit proud 12 A při napětí 30 V, s normálním kontaktním odporem 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronický regulátor elektrického posilovače řízení (EPS regulátor)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitální ventilový regulátor k regulování tekutin a plynů	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Bočnice o tloušťce 0,8 mm nebo více, avšak nejvýše 3,0 mm, používané při výrobě polohovatelných automobilových sedadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Ocelová konzola pro montáž bezpečnostních prvků sedadla o tloušťce 1 mm nebo větší, avšak nejvýše 2,5 mm, používaná při výrobě polohovatelných automobilových sedadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Ocelová madla k ovládání mechanismu nastavení sedadla, používaná při výrobě polohovatelných automobilových sedadel <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu, obsahující tři zářivkové trubice (RBG) o průměru 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm), o délce 420 mm ( $\pm 1$ mm) nebo větší, avšak nejvýše 600 mm ( $\pm 1$ mm), pro výrobu zboží položky 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	► <b>CI</b> Modul okolního osvětlení o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, založený na světelném zdroji sestávajícím z řady tří nebo více, avšak nejvýše devíti specifických jednočipových svítivých LED diod vyzařujících červené, zelené a modré světlo a umístěných na desce tištěných obvodů, z něhož se světlo přivádí na přední a/nebo zadní stranu televizního přijímače s plochou obrazovkou ◀	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Soustava LED z bílého silikonu, obsahující: — modul pro uložení LED o rozměrech 38,6 mm×20,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), opatřený 128 červenými a zelenými LED čipy a — pružnou desku tištěných spojů vybavenou termistorem s negativním teplotním koeficientem	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

▼ **M3**▼ **M1**

**▼B**

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
<b>▼M3</b>				
<b>▼B</b>				
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potišťění <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Bezvláknové plastové hroty per s vnitřním kanálkem	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Plstěné špičky a ostatní porézní špičky pro značkovače, bez vnitřního kanálku	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Pásky z plastu s různobarevnými prvky, které teplem umožňují průnik barviv na podložku (tzv. sublimace barviv)	0 %	31.12.2018

<sup>(1)</sup> Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 ze dne 2. července 1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Opatření se však neuplatní v případě, že je zpracování prováděno maloobchodem nebo restauračními podniky.

<sup>(3)</sup> Lze použít sazbu specifického cla.

<sup>(4)</sup> Dohled nad dovozy zboží, na něž se vztahuje toto pozastavení cel, se stanoví v souladu s postupem stanoveným v článku 308d nařízení (EHS) č. 2454/93.

<sup>(5)</sup> Statistické číslo celní unie (CUS) se přiděluje každému záznamu (produktu) Evropského celního seznamu chemických látek (ECICS). ECICS (Evropský celní seznam chemických látek) je informační nástroj, který spravuje Evropská komise, Generální ředitelství pro daně a celní unii. Více informací naleznete na tomto odkazu: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)



▼ B

## PŘÍLOHA II

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
► <u>M2</u> 3824 90 96	75	m <sup>3</sup> ◀
► <u>M1</u> ► <u>M3</u> — ◀		
► <u>M3</u> 3901 10 10	30	m <sup>3</sup> ◀
► <u>M3</u> — ◀		
► <u>M3</u> 3901 90 90	60	m <sup>3</sup> ◀
ex 3919 90 00	67	m <sup>2</sup>
ex 3921 90 10	30	m <sup>2</sup>
► <u>M3</u> 3921 90 60	30	m <sup>2</sup> ◀
ex 3923 30 90	10	p/st
► <u>M2</u> 3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st ◀
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m <sup>2</sup>
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	60	m <sup>2</sup> ◀
► <u>M3</u> 6804 21 00	10	p/st ◀
ex 6909 19 00	15	Počet kusů (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
► <u>M3</u> 7616 99 10	30	p/st ◀
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
► <u>M2</u> 7006 00 90	25	p/st ◀
ex 7006 00 90	70	p/st
► <u>M2</u> 7009 10 00	20	p/st ◀
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
► <u>M2</u> 8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st ◀
► <u>M1</u> ► <u>M3</u> — ◀		
ex 8411 99 00	50	p/st
► <u>M2</u> 8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st ◀
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st ◀
ex 8482 80 00	10	p/st
► <u>M1</u> ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
► <u>M3</u> 8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st ◀
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
► <u>M3</u> — ◀		
ex 8544 30 00	30	p/st ◀

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
► <b>M3</b> 8544 49 91	10	m ◀
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st
► <b>M3</b> 8409 99 00	30	p/st ◀
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
► <b>M3</b> 8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st ◀
ex 8414 90 00	20	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
► <b>M2</b> — ◀		
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
► <b>M2</b> 8479 89 97	60	p/st ◀
► <b>M3</b> 8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st ◀
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
► <b>M2</b> 8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st ◀
► <b>M3</b> — ◀		
► <b>M3</b> 8483 30 38	40	p/st ◀

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
► <b>M2</b> 8503 00 99	60	p/st ◀
ex 8504 40 82	40	p/st
► <b>M2</b> — ◀		
► <b>M3</b> 8504 40 88	30	p/st ◀
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
► <b>M3</b> 8504 40 90	80	p/st ◀
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
ex 8504 90 11	10	p/st
► <b>M2</b> 8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st ◀
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
► <b>M2</b> 8505 11 00	45	p/st ◀
ex 8505 11 00	50	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
► <b>M2</b> ► <b>M3</b> — ◀		
► <b>M3</b> 8511 30 00	30	p/st ◀
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
► <b>M3</b> — ◀ ◀		
ex 8505 20 00	30	p/st
► <b>M3</b> 8505 90 20	30	p/st ◀
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
► <b>M3</b> 8516 90 00	80	p/st ◀
ex 8518 30 95	20	p/st
► <b>M3</b> 8518 90 00	80	p/st ◀
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
► <b>M2</b> 8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st ◀
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
► <b>M3</b> 8529 10 80	70	p/st ◀
ex 8529 90 65	30	p/st
► <b>M2</b> 8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st ◀
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
► <b>M3</b> 8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st ◀
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
ex 8529 90 92	45	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8529 90 92	47	p/st
► <b>M1</b> — ◀		
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
► <b>M1</b> — ◀		
ex 8536 90 85	92	p/st

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
► <b>M3</b> 8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st ◀
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
► <b>M2</b> 8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st ◀
ex 8544 42 90	10	p/st
► <b>M2</b> 8544 42 90	40	p/st

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
8547 20 00	10	p/st ◀
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
ex 8548 90 90	48	p/st
► <b>M3</b> — ◀		
ex 8548 90 90	50	p/st
► <b>M3</b> 8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st ◀
ex 8708 30 91	10	p/st
► <b>M3</b> 8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st ◀
ex 8708 99 97	20	p/st
ex 8803 30 00	50	p/st
► <b>M1</b> ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	p/st ◀
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
► <b>M2</b> 9013 80 90	10	p/st ◀
► <b>M1</b> ex 9014 10 00	30	p/st ◀
ex 9022 90 00	10	p/st

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
► <b>M1</b> ex 9025 80 40	30	p/st
► <b>M2</b> 9025 80 40	40	p/st ◀
ex 9029 10 00	20	p/st ◀
► <b>M3</b> 9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st ◀
ex 9031 80 34	30	p/st
► <b>M2</b> 9031 80 34	40	p/st ◀
► <b>M3</b> 9031 80 34	50	1 000 p/st ◀
ex 9031 80 38	10	p/st
► <b>M1</b> ex 9031 80 38	20	p/st ◀
► <b>M2</b> 9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st ◀
► <b>M3</b> 9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st ◀
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
► <b>M1</b> ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st ◀
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
► <b>M1</b> ► <b>M3</b> — ◀ ◀		
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	metr čtvereční (m <sup>2</sup> )
ex 3919 90 00	44	m <sup>2</sup>

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 3920 49 10	95	m <sup>2</sup>
ex 3921 90 60	95	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 11 90	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	50	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 12 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 10	20	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	60	m <sup>2</sup>
ex 5603 13 90	70	m <sup>2</sup>
ex 5603 14 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 91 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 91 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 10	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 92 90	80	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	10	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	50	m <sup>2</sup>
► <b>M2</b> — ◀		
ex 3901 10 90	20	m <sup>3</sup>
ex 3901 20 90	10	m <sup>3</sup>
ex 3902 10 00	50	m <sup>3</sup>
ex 3903 11 00	10	m <sup>3</sup>
ex 3903 90 90	10	m <sup>3</sup>
► <b>M3</b> 3903 90 90	45	m <sup>3</sup> ◀
► <b>M2</b> — ◀		

▼ **B**

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
ex 3907 60 80	40	m <sup>3</sup>
ex 3920 20 80	95	m <sup>3</sup>
► <b>M3</b> 3920 79 10	10	p/st ◀
► <b>M3</b> 3920 99 28	65	m <sup>2</sup>

Kód KN	TARIC	Doplňková jednotka
3920 99 28	75	m <sup>2</sup> ◀
ex 5402 49 00	70	metr (m)
ex 3215 19 00	20	litr (l)
► <b>M2</b> 7605 29 00	10	m ◀