

NAŘÍZENÍ 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**

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) V zájmu Unie je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro 135 produktů a výrobků, které v současnosti nejsou uvedeny v příloze I nařízení Rady (EU) č. 1387/2013 ⁽¹⁾. Tyto produkty a výrobky by proto měly být do uvedené přílohy vloženy.
- (2) V zájmu Unie již není udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u 52 z produktů a výrobků, které jsou v současnosti uvedeny v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013. Tyto produkty a výrobky by proto měly být z uvedené přílohy vypuštěny.
- (3) Je nutno změnit popis produktu nebo výrobku u 29 pozastavení na seznamu v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 s ohledem na technický vývoj produktů a výrobků, hospodářský vývoj na trhu nebo jazykové úpravy. Kromě toho by na základě nadcházejících změn v kombinované nomenklatuře počínaje dnem 1. ledna 2015 měly být změněny kódy TARIC u 95 dalších produktů nebo výrobků. U jednoho produktu nebo výrobku již navíc není třeba vícenásobné zařazení. Pozastavení, u nichž je nezbytné provést změny, by měla být vypuštěna ze seznamu pozastavení v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 a upravená pozastavení by měla být do uvedeného seznamu znovu vložena.
- (4) Pozastavení všeobecných cel by měla být pravidelně přezkoumávána s ohledem na možnost vypuštění ze seznamu na žádost dotčené strany. V případech odůvodněných zájmem Unie je pozastavení všeobecných cel prodlouženo a je stanoveno nové datum přezkumu.
- (5) U 184 produktů nebo výrobků je nezbytné v zájmu Unie změnit datum jejich povinného přezkumu s cílem umožnit bezcolní dovoz i po tomto datu. Pozastavení týkající se těchto produktů nebo výrobků byla přezkoumána a byla stanovena revidovaná data jejich příštího povinného přezkumu. Měla by proto být vypuštěna ze seznamu pozastavení v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 a upravená pozastavení by měla být do uvedeného seznamu znovu vložena.
- (6) U čtyř produktů nebo výrobků je třeba v zájmu Unie zkrátit období povinného přezkumu. Pozastavení týkající se těchto produktů nebo výrobků by proto měla být vypuštěna ze seznamu pozastavení v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013 a upravená pozastavení by měla být do uvedeného seznamu znovu vložena. Pozastavení týkající se produktů kódů TARIC ex 8501 32 00 50 a ex 8501 33 00 55 by se měla použít ode dne 1. ledna 2014, aby se náležitě zajistilo nepřerušené uplatňování těchto pozastavení
- (7) V zájmu jasnosti by měly být pozměněné záznamy opatřeny hvězdičkou.
- (8) Aby bylo umožněno přiměřené statistické monitorování, měla by být příloha II nařízení (EU) č. 1387/2013 doplněna o doplňkové jednotky pro některé nové produkty a výrobky, pro něž se pozastavení uděluje. Z důvodů jednotnosti by doplňkové jednotky přidělené produktům a výrobkům vypuštěným z přílohy I nařízení (EU) č. 1387/2013 měly být rovněž vypuštěny z přílohy II uvedeného nařízení.
- (9) Nařízení (EU) č. 1387/2013 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (10) Vzhledem k tomu, že změny podle tohoto nařízení by měly začít platit ode dne 1. ledna 2015, mělo by toto nařízení být použitelné od uvedeného dne a mělo by vstoupit v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*,

⁽¹⁾ Nařízení (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).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Nařízení (EU) č. 1387/2013 se mění takto:

1) Tabulka v příloze I se mění takto:

a) mezi název a tabulku se vkládá nová poznámka, která zní:

„(*) Pozastavení vztahující se na produkty a výrobky v této příloze, u nichž byly kód KN nebo kód TARIC, popis produktu a 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), nebo 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 (Úř. věst. L 363, 18.12.2014, s. 10).“;

b) mezi názvem a tabulkou se zrušuje tato poznámka:

„(*) Pozastavení vztahující se na produkty a výrobky v této příloze, u nichž byl 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), změněn kód KN nebo kód TARIC, popis produktu a výrobku nebo datum povinného přezkumu.“;

c) vkládají se řádky pro produkty a výrobky uvedené v příloze I tohoto nařízení v pořadí kódů KN uvedených v prvním sloupci tabulky v příloze I nařízení (EU) č. 1387/2013;

d) zrušují se řádky pro produkty a výrobky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze II tohoto nařízení.

2) Příloha II se mění takto:

a) doplňují se řádky pro doplňkové jednotky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze III tohoto nařízení;

b) zrušují se řádky pro doplňkové jednotky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze IV tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. ledna 2015.

Avšak na produkty kódů TARIC ex 8501 32 00 50 a ex 8501 33 00 55 se použije ode dne 1. ledna 2014.

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

V Bruselu dne 15. prosince 2014.

Za Radu
předseda
M. MARTINA

PŘÍLOHA I

Pozastavení cel podle čl. 1 bodu 1 písm. c):

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 1511 90 19	10	Palmový olej, kokosový olej (olej z kopry), olej z palmových jader, pro výrobu:	0 %	31.12.2015
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10	— technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,		
ex 1513 19 30	10	— methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,		
ex 1513 21 10	10	— mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,		
ex 1513 29 30	10	— mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo směsných, 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 ⁽¹⁾		
*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 dokosahexaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49	30	Protlaky (pyré) z Boysenových ostružin (Boyseberry) bez jader,	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40	bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru		
*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 ⁽¹⁾	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
ex 2009 89 73	11	Šťáva z mučenky a koncentrovaná šťáva z mučenky, též zmrazená:	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	13	— s hodnotou Brix 13,7 nebo více, avšak nejvýše 55, — v hodnotě více než 30 € za 100 kg čisté hmotnosti, — v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více a — s přídavkem cukru, používaná k výrobě produktů v potravinářském nebo nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Výchozí surovina sestávající z (v % hmotnostních): — 88 % nebo více, avšak nejvýše 92 % ethanolu, — 2,2 % nebo více, avšak nejvýše 2,7 % ethylenglykolu, — 1,0 % nebo více, avšak nejvýše 1,3 % methylethylketonu, — 0,36 % nebo více, avšak nejvýše 0,40 % aniontové povrchové aktivní látky (přibližně 30 % aktivní), — 0,0293 % nebo více, avšak nejvýše 0,0396 % methylisopropylketonu, — 0,0195 % nebo více, avšak nejvýše 0,0264 % 5-methyl-3-heptanonu, — 10ppm 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 koncentráту kapaliny do ostričovačů a jiných odmrazovacích přípravků (¹)	0 %	31.12.2018
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Směs izomerů xylenolu a izomerů ethylfenolu, s celkovým obsahem xylenolu 62 % hmotnostních nebo více, ale méně než 95 % hmotnostních	0 %	31.12.2019
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
*ex 2818 20 00	10	Aktivovaný oxid hlinitý se specifickým povrchem o velikosti alespoň 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridekaxotetramolybdát(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2846 10 00 ex 3824 90 96	10 53	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 2846 10 00	40	Uhličitan cerito-lanthanito-neodymito-praseodymitý, též hydratovaný	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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"> — nejvýše 600 ppm hmotnostních R134 (1,1,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 5 ppm hmotnostních R143a (1,1,1-trifluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R125 (pentafluorethan), — nejvýše 100 ppm hmotnostních R124 (1-chlor-1,2,2,2-tetrafluorethan), — nejvýše 30 ppm hmotnostních R114 (1,2-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 50 ppm hmotnostních R114a (1,1-dichlortetrafluorethan), — nejvýše 250 ppm hmotnostních R133a (1-chlor-2,2,2-trifluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R22 (chlordifluormethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R115 (chlorpentafluorethan), — nejvýše 2 ppm hmotnostních R12 (dichlordifluormethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R40 (methylchlorid), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R12B1 (chlordifluorbrommethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních R32 (difluormethan), — nejvýše 15 ppm hmotnostních R31 (chlorfluormethan), — nejvýše 10 ppm hmotnostních R152a (1,1-difluorethan), — nejvýše 20 ppm hmotnostních 1131 (1-chlor-2 fluorethylen), — nejvýše 20 ppm hmotnostních 1122 (1-chlor-2,2-difluorethylen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1243zf (3,3,3-trifluorpropen), — nejvýše 3 ppm hmotnostních 1122a (1-chlor-1,2-difluorethylen), — nejvýše 4,5 ppm hmotnostních 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen, +1-chlor-1,2-difluorethylen+3,3,3-trifluorpropen) 	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<ul style="list-style-type: none"> — nejvýše 3 ppm hmotnostních jakékoli jednotlivé nespecifikované/neznámé chemické látky — nejvýše 10 ppm hmotnostních všech nespecifikovaných/neznámých látek celkem, — nejvýše 10 ppm hmotnostních vody, — se stupněm kyselosti nejvýše 0,1 ppm hmotnostních, — bez halogenidů, — nejvýše 0,01 % objemových látek s vysokým bodem varu, — bez vůně (bez zápachu) <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 ústí nebo nosními dutinami a/nebo dýchacím traktem (CAS RN 811-97-2) (!)</p>		
ex 2903 99 90	75	3-Chlor-alfa,alfa,alfa-trifluortoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*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
*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) (!)	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
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
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimethylhex-1-yn-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorethanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-terc-Butylcyklohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	20	Směs m-kresolu (CAS RN 108-39-4) a p-kresolu (CAS RN 106-44-5) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
ex 2907 19 10	10	2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Chlorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
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
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
*ex 2914 69 90	20	2-Pentylanthrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Acetylfenylacetát (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2915 90 70	45	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
*ex 2916 13 00	10	Methakrylát-hydroxyzinečnatý, ve formě prášku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Methyl-2-fluorakrylát (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzoová kyselina (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 11 00	30	Šťávelan 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
*ex 2917 19 90	30	Ethylenbrassylát (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Cholová kyselina (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Kyselina 3 α ,12 α -dihydroxy-5 β -24-cholanová (kyselina deoxycholová) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	4-Oxovalerová kyselina (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Anisová kyselina (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Methylcatechol-dimethyl-acetát (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát] (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoxyethyl)fosfát (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), s 0,5 % přídavkem oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) jako protispěčkové látky	0 %	31.12.2019
*ex 2921 42 00	70	Kyselina 2-aminobenzen-1,4-disulfonová (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	3-Aminonaftalen-1,5-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*ex 2921 51 19	50	Mono- a dichlororderiváty p-fenylendiaminu a p-diaminotoluenu	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	N-{2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl}-N-methyl-1,3-propan-diamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	Kyselina 6-amino-4-hydroxynaftalen-2-sulfonová (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	4-Amino-5-hydroxynaftalen-2,7-hydrogendisulfonát sodný (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-(Trifluormethoxy)aniline (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	Kyselina DL-aspartová používaná při výrobě doplňků stravy (CAS RN 617-45-8) (!)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzen-1,4-dikarboxylát (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenylglycin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]-1-cyklohexanol-hydrochlorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Tetrahydrát kalciumfosforylcholinchloridu (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimethylanilinium-chlorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	N-Ethyl-N-methylkarbamoyl- chlorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2924 29 98	92	3-Hydroxy-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
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-(m-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	63	1-(Kyanacetyl)-3-ethylmočovina (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 2926 90 95	64	Esfenvalerát o čistotě 83 % hmotnostních nebo vyšší, směs izomerů (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*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
ex 2927 00 00	15	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-2) 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
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroxyfenyl) propanalsemikarbazon hydrochlorid	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisokyanát (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	(3-Chlor-2-methylfenyl)methylsulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*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-diisobutylidithiofosfinát (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
*ex 2931 90 80	18	Methyltris(2-pentanonoximato)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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2932 19 00	70	Furfurylamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Ethofumesát (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (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
*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
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluroxypyr (ISO), methylester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Pyrithion mědi ve formě prášku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	22	Isonikotinová kyselina (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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
*ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	34	3-Chlor-(5-trifluormethyl)-2-pyridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2933 39 99	55	Pyriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorchinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
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(1H)-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
*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
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol-hydrochlorid, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimethylbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 10 00	45	2-Kyanimino-1,3-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
*ex 2934 99 90	20	Thiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
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
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
*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2935 00 90	30	Směsi izomerů N-ethyltoluen-2-sulfonamidu a N-ethyltoluen-4-sulfonamidu	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dichlor-5-sulfamoylbenzoová kyselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) o čistotě 91 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2019
*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
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
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
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
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
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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
*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
*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
*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
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)-1,3,13-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)-1,3,13-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'-(1,3,13-dimethyl-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3,3-diyl)difenol	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Fotochromní barvivo, 4-[4-(6,11-difluor-1,3,13-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
ex 3206 19 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*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 triethoxykapyrylsilanu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 paladia	0 %	31.12.2019
*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			
ex 3402 90 10	10	Povrchově aktivní směs methyltri-C8-C10-alkylamoniumchloridů	0 %	31.12.2019
*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
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3705 90 90	10	Fotomasky pro fotografický přenos obvodových schémat na polovodičové destičky	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	45	Fotosenzitivní emulze skládající se z cyklizovaného polyisoprenu obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních xylenů a — 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 18 % hmotnostních ethylbenzenu	0 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Fotosenzitivní 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 fotoiniciátorů	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*ex 3707 90 90	85	Válečky obsahující: — suchou vrstvu fotosenzitivní akrylové pryskyřice, — na jedné straně ochrannou fólii z poly(ethylenetereftalátu) a — na druhé straně ochrannou fólii z polyethylenu	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrrithionu mědi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Herbicid obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3809 92 00	20	Odpěňovač sestávající ze směsi oxydipropanolu a 2,5,8,11-tetramethylodec-6-yn-5,8-diolu	0 %	31.12.2019
*ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromtickém 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
ex 3811 21 00	48	Aditiva obsahující: — přealkalizované alkyl(C20-24)benzensulfonáty hořčíku (CAS RN 231297-75-9) a — více než 25 % hmotnostních, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, s celkovým číslem alkality (TBN) více než 350, avšak nejvýše 450, pro použití při výrobě mazacích olejů (!)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	53	Aditiva obsahující: — přealkalizovaný ropný sulfonát vápenatý (CAS 68783-96-0) s obsahem sulfonátu 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálního oleje, s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 420, pro použití při výrobě mazacích olejů (!)	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3811 21 00	55	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polypropylbenzensulfonát vápenatý s nízkým číslem alkality (CAS RN 75975-85-8) a — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) vyšším než 10, avšak nejvýše 25, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — směs na bázi polyisobutylensukcinimidu a — více než 40 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality vyšším než 40, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	63	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — přealkalizovanou směs ropného sulfonátu vápenatého (CAS RN 61789-86-4) a syntetického alkylbenzensulfonátu 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 — více než 40 % hmotnostních, avšak nejvýše 60 % hmotnostních minerálních olejů, <p>s celkovým číslem alkality (TBN) 280 nebo více, avšak nejvýše 320, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — směs na bázi polyisobutylensukcinimidu (CAS RN 160610-76-4) a — více než 35 %, avšak nejvýše 50 % hmotnostních minerálních olejů, <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 ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	<p>Aditiva obsahující:</p> <ul style="list-style-type: none"> — produkty reakce rozvětveného heptylfenolu s formaldehydem, sirouhlík a hydrazin (CAS RN 93925-00-9) a — více než 15 %, avšak nejvýše 28 % hmotnostních lehké aromatické minerální nafty, <p>pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	<p>Aditiva obsahující alespoň soli primárních aminů a mono- a dialkylfosforečných kyselin, pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	<p>Aditiva sestávající ze směsi na bázi imidazolinu (CAS RN 68784-17-8), pro použití při výrobě mazacích olejů ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	<p>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 ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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-monononyldifenylaminu 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3815 90 90	70	Katalyzátor, sestávající ze směsi (2-hydroxypropyl)trimethylamonium formiátu a dipropylenglykolů	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalyzátor, obsahující především kyselinu dinonylnaftalendisulfonovou ve formě roztoku v isobutanolu	0 %	31.12.2015
*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 ex 3824 90 93	33 40	Antikorozní přípravky sestávající ze soli kyseliny dinonylnaftalendisulfonové, buď: — na nosiči z minerálního vosku, též chemicky modifikované, nebo — ve formě roztoku v organickém rozpouštědle	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	34	Oligomer tetrafluorethylenu s jednou jodethylovou koncovou skupinou	0 %	31.12.2018
*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-buten 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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- α -(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 α -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- ω -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 γ -butyrolaktonu a kvarterních amoniových solí, pro výrobu elektrolytických kondenzátorů (!)	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
*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 alkyhličitánu, obsahující rovněž UV absorbent, používaný při výrobě brýlových čoček (!)	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
*ex 3824 90 92	52	Přípravek složený z: — dipropylenglykolu, — tripropylenglykolu, — tetrapropylenglykolu a — pentapropylenglykolu	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 92	53	Přípravky sestávající především z ethylenglykolu a: — buď diethylenglykolu, kyseliny dodekandiové a amoniakové vody, — nebo N,N-dimethylformamidu, — nebo γ -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 (¹)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poly(tetramethylenglykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)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 kopolymery 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
*ex 3824 90 92	57	Poly(ethylenglykol)-bis[4-(dimethylamino)benzoát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroxybenzonitril, ve formě roztoku v N,N-dimethylformamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzonitrilu	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	α -Fenoxykarbonyl- ω -fenoxypoly[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-propylfenyl)methylen]nonitolu — 0,1 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní barviv, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních fluorovaných polymerů	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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-aminobutoxy)ethoxy)methyl] propoxy) but-2-ylaminu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	71	Přípravek složený z: — 80 % nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních (S)- α -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	α -(2,4,6-Tribromfenyl)- ω -(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	86	Směs kapalných krystalů k použití při výrobě displejů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Parafín se stupněm chlorace 70 % nebo více	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamat a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]- tolyl}močovina (směs)	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, hydroxyetylovaný	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 fytoosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 93	65	Směs fytoosterolů 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
*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 stanolů	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-α-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 — zinecum-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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	85 57	Částečky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázané organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokoúčinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽¹⁾	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
*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 mnohovrstvých keramických kondenzátorů ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*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 hlinitokřemičitanu obsahující 65-80 % amorfního hlinitokřemičitanu s následujícími charakteristikami: — bodem tání 1 600 °C až 1 800 °C — a hustotou 0,6 – 0,8 g/cm ³ , pro výrobu filtrů částic pro motorová vozidla (1)	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
*ex 3901 10 10	10	Lineární nízkohustotní polyethylen/LLDPE (CAS RN 9002-88-4) ve formě prášku — s 5 % hmotnostními nebo méně komonomerů, — s indexem toku taveniny 15 g/10 min nebo vyšším, avšak nejvýše 60 g/10 min a — o hustotě 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Vysokohustotní lineární polyethylen-1-buten/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 ³ nebo více, avšak nejvýše 0,926 g/cm ³ a — s teplotou měknutí dle Vicataminimálně 94 °C	0 %	30.06.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3901 90 90	30	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 0,924 g/cm ³ nebo vyšší, avšak nejvýše 0,928 g/cm ³	0 %	30.06.2015
*ex 3901 90 90	40	Kopolymer sestávající pouze z ethylenu a 1-hexenu (CAS RN 25213-02-9): — obsahující více než 5 %, avšak nejvýše 20 % hmotnostních 1-hexenu, — o hustotě nejvýše 0,93, — vyrobený s použitím metallocenu jako katalyzátoru	0 %	30.06.2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla: — o pevnosti v tahu: 32–60 MPa (určená metodou ASTM D638); — o pevnosti v ohybu 50–90 MPa (určená metodou ASTM D790); — s indexem tání (MFR) 230 °C/ 2,16kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238); — obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3903 19 00	30	Krystalický polystyren s bodem tání 268 °C nebo více, avšak nejvýše 272 °C a s bodem tuhnutí 232 °C nebo více, avšak nejvýše 242 °C, též s obsahem aditiv a plniv	0 %	31.12.2016
*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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3904 50 90	92	Kopolymer vinylidenchloridu a methakrylátu pro použití při výrobě monofilamentů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkyl-akrylát) s řetězcem alkylesteru C10 až C30	0 %	31.12.2019
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
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fénylenoxid) ve formě prášku	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s teplotou skelného přechodu 210 °C — s hmotnostně průměrnou molekulovou hmotností (Mw) 35 000 nebo více, avšak nejvýše 80 000 — s inherentní viskozitou 0,2 nebo více, avšak nejvýše 0,6 dl/gram		
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropyl)amino]propyl-ω-methoxy, polyoxyethylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
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

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
*ex 3907 91 90	10	Diallylftalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	31.12.2019
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
*ex 3907 99 90	70	Kopolymer poly(ethyltereftalátu) a cyklohexandimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexandimethanolu	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	Vodorozpustné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující <ul style="list-style-type: none"> — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (\pm 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (\pm 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami 	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Přípravek obsahující: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních ethoxylovaného polyuretanu modifikovaného hydrofobními skupinami, — 19 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních diethylenglykolu butyletheru a — 60 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 64 % hmotnostních vody 	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Přípravek obsahující: <ul style="list-style-type: none"> — 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
*ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monomethacryloxypropyl terminated poly(dimethylsiloxane)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	Polykarboxylát sodné soli 2,5-furandionu a 2,4,4-trimethylpentenu ve formě prášku	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3911 90 99	31	Kopolymery butadienu a kyseliny maleinové, též obsahující její amonné soli	0 %	31.12.2015
*ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitan vápenatý — pojiva	0 %	31.12.2019
*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
*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	27	Polyesterový film:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— 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		
*ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 110 µm nebo větší, — s povrchovým odporem 102–1014 ohmů určeným zkušebním postupem dle ASTM D 257, — na jedné straně filmu je nanášena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanášena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	31.12.2015
*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		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxyakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přilnavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3919 90 00	37	Poly(vinylchloridový) film pohlcující UV záření: — o tloušťce 78 µm nebo větší, — na jedné straně pokrytý lepicí vrstvou a stahovací fólií, — s lepivostí 1 764 mN/25 mm nebo větší	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Potištěný laminovaný list — se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu), — na jedné straně pokrytý vrstvou poly(vinylfluoridu), — též s lepicí vrstvou citlivou na tlak a krycím filmem na druhé straně, — 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, — jehož hořlavost do 60 sekund (určená zkušební metodou FAR 25 App. F Pt. I Amdt. 83) nepřesahuje 110 mm, — o hmotnosti (bez krycího filmu) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m ² (± 50 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 3920 20 29	93	Mono-axiálně orientovaný film, sestávající ze tří vrstev, každá vrstva je složena 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 62 19	81	Poly(ethylenereftalátový) 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, nebo — vrstvy oxidu křemičitého nanesené pokovováním srážením kovových par, o tloušťce nejvýše 1 µm	0 %	31.12.2017
*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
*ex 3920 91 00	93	Poly(ethylenereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethylenereftalátový) 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 adhesivním 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
*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 (Tg) větší než 170 °C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 ⁽¹⁾	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
*ex 4408 39 30	10	Dýhy z dřeva Okoumé: — o délce 1 270 mm nebo více, avšak nejvýše 3 200 mm, — o šířce 150 mm nebo více, avšak nejvýše 2 000 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo více, avšak nejvýše 4 mm, — nebroušené pískem a — nehoblované	0 %	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Trilobalová poly(thio-1,4-fenylenová) vlákna (s trojlaločným příčným řezem)	0 %	31.12.2019
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Vícevrstvé netkané polyesterové leštící polštářky, impregnované polyurethanem	0 %	31.12.2019
*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
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
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 zrcátka ve vozidlech	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex (± 1,6 tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 μm, ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 μm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μm	0 %	31.12.2019
*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 chlorsulfonovaný polyethylen	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
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
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
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
*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
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
ex 8207 19 10	10	Vložky pro nástroje na vrtání s pracovní částí z aglomerovaného diamantu	0 %	31.12.2019
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			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Výfukové potrubí v souladu s normou DIN EN 13835 též s tělesem turbíny, se čtyřmi vstupními otvory pro použití při výrobě výfukového potrubí, které jsoustružené, frézované, vrtané a/nebo opracované jiným způsobem ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*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
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 výtláčným objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladících zařízeních	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Hliníkové písty, k zabudování do kompresorů klimatizace motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žeber a měděné spirály typu používaného v chladících zařízeních	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kondenzátor sestávající ze dvou soustředných měděných trubek typu používaného v chladících 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
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 8481 30 91	91	Ocelové (zpětné) ventily s: — otvíracím tlakem nejvýše 800 kPa — vnějším průměrem nejvýše 37 mm	0 %	31.12.2019
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 ⁽¹⁾		
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, — též zapouzdřená, pro použití při výrobě řemenových rozvodů motorů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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
*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
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			
*ex 8501 31 00	70	Motory na stejnosměrný proud, bezkomutátorové: — o vnějším průměru 80 mm nebo více, avšak nejvýše 100 mm, — s napájecím napětím 12 V, — o výkonu 300 W nebo více, avšak nejvýše 650 W při 20 °C, — s krouticím momentem 2,00 Nm nebo více, avšak nejvýše 5,30 Nm při 20 °C, — o jmenovitých otáčkách 600 rpm nebo vyšších, avšak nejvýše 3 100 rpm při 20 °C, — vybavené snímačem úhlu natočení rotoru v podobě rezolveru nebo zařízení využívajícího Hallův efekt, typu používaného v systémech posilovačů řízení pro automobily	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 8503 00 99	35	Snímač polohy pro bezkomutátorové motory elektrického posilovače řízení	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Krytky motorů pro elektronický pohon řemenového systému vyrobené z galvanizované oceli o tloušťce nejvýše 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Mechanismus kmitací cívky, z lakovaného ovinovacího drátu z mědi nebo hliníku, kolem kostry cívky, vybavený elektricky vodivými přívodními dráty, typu používaného do automobilových reproduktorů	0 %	31.12.2019
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
*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
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
*ex 8505 11 00	70	Kotouče 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 pravouhelníku, 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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
*ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více 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
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 ($\pm 0,05$), — o délce 86,4 mm ($\pm 0,1$), — o šířce 45 mm ($\pm 0,1$), — o výšce 11 mm ($\pm 0,1$), pro použití při výrobě registračních pokladen ⁽¹⁾		
ex 8511 30 00	20	Zapalovací jednotka s integrovanou cívkou se: — zapalovačem, — cívkou na svíčke s integrovanou upevňovací konzolou, — krytem, — délkou 140 mm nebo více, avšak nejvýše 200 mm (+/- 5 mm), — provozní teplotou - 40 °C nebo více, avšak nejvýše +130 °C, — napětím (14 +/- 0,1) V	0 %	31.12.2019
*ex 8516 90 00	60	Podstava ventilátoru elektrické ponorné 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
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanalový zesilovač	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8522 90 49	60	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— rádiového tuneru (schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy) bez schopnosti zpracování signálu,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesoru schopného přijímat signály z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy ⁽¹⁾		
*ex 8522 90 49	65	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— rádiového tuneru schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy, s dekodérem signálu,		
ex 8529 90 65	40	— přijímače signálů dálkového ovládání pracujícího na rádiové frekvenci (RF), — vysílače infračervených signálů dálkového ovládání, — generátoru signálů SCART, — snímače stavu televizního přijímače pro použití při výrobě systémů domácí zábavy ⁽¹⁾		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*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 pouzdrem a zástrčkou pro použití v automobilech a — odchylkou výstupního signálu v celém rozsahu pracovních teplot nejvýše 20 %	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — 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 (!)	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Kamery snímající obraz, používající: — systém „Dynamic overlay lines“, — výstupní videosignál NTSC, — napětí 6,5 V, — osvětlení 0,5 luxů nebo více	0 %	31.12.2019
*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 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	Modul sestávající přinejmenším: — z desky plošných spojů, — z rádiového tuneru, — z audiofrekvenčního zesilovače, určený k montáži do zábavních systémů motorových vozidel	0 %	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Integrovaná jednotka zvukové hlavy s digitálním videovýstupem pro připojení k dotykovému LCD monitoru, propojená přes rozhraní ovladače CAN (Controller Area Network) a fungující na sběrnici CAN se střední a vysokou přenosovou rychlostí, též s <ul style="list-style-type: none"> — deskou plošných spojů (PCB) obsahující navigační přijímač GPS, gyroskop a tuner kanálu dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), — pevným diskem podporujícím více map, — rychle mazatelnou (flash) paměť, — HD rádiem s funkcí DAB, — technologií Wi-Fi Hot Spot, — systémem rozpoznávání hlasu, — technologií čtení textových zpráv, a obsahující — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, — napětí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 16 V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	30.06.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Sestava sestávající alespoň z: <ul style="list-style-type: none"> — jednotky audio frekvenčního zesilovače, obsahující alespoň zesilovač zvukového kmitočtu a generátor zvuku, — transformátoru a — přijímače rozhlasového vysílání 	0 %	31.12.2019
ex 8528 59 70	20	Sestava barevného videomonitoru s displejem z tekutých krystalů namontovaná v rámu, <ul style="list-style-type: none"> — nekombinovaná s jinými zařízeními, — sestávající z dotykového displeje, desky plošných spojů s budičím obvody a napájecího zdroje, pro použití k trvalému zabudování nebo trvalé montáži do zábavních systémů vozidel ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	AC zásuvka s protihlukovým filtrem, kterou tvoří: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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, — z filtru RGB, — ze skleněné nebo plastové ochranné vrstvy a — bez elektroniky pro adresování pixelů, určený pro použití při výrobě zboží čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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
*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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Modulární zásuvka nebo zástrčka pro lokální sítě, 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
*ex 8536 69 90	88	Zásuvky a rozhraní pro inteligentní karty a „moduly (karty) společného rozhraní“ typu používaného k pájení na deskách s tištěnými 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
ex 8538 90 99	30	Polykarbonátové nebo akrylonitril-butadien-styrenové kryty a pouzdra pro ovládací prvky na volant, též s vnějším nátěrem odolným vůči poškrábání	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
*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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Katody z nerezavějící oceli ve formě desky s tyčovým závěsem, též s bočními plastovými pásy	0 %	31.12.2019
*ex 8544 20 00	10	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nejvýše 60 V, — 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	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20			
ex 8544 49 93	20			
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Rám vyrobený z hliníku nebo hliníku a uhlíkových vláken pro použití při výrobě jízdních kol ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Hliníkové přední vidlice pro použití při výrobě jízdních kol ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Organické korekční brýlové čočky, nezabroušené, dokončené z obou stran, kulatého tvaru: — 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	1.45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
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 oprávcování za účelem vsazení do brýlí	0 %	31.12.2019
*ex 9001 90 00	65	Optická fólie s minimálně 5 vícevrstevými 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
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
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
ex 9031 80 34	40	Polovodičový senzor pozice vačkové hřídele s: — vnější skříň z tvarovaných plastů, — provozním napětím kontrolní jednotky od 4,5 do 7 VCC, používaný při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Elektronický polovodičový senzor zrychlení v krytu, sestávající hlavně z kombinace: — jednoho nebo více monolitických aplikačně specifických integrovaných obvodů (ASIC), — 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	0 %	31.12.2018

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9031 80 38	30	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

(¹) 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).

PŘÍLOHA II

Pozastavení cel podle čl. 1 bodu 1) písm. d):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PŘÍLOHA III

Doplňkové jednotky podle čl. 1 bodu 2) písm. a):

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

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

PŘÍLOHA IV

Doplňkové jednotky podle čl. 1 bodu 2) písm. b):

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