

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 626/2013

ze dne 27. června 2013,

kterým se mění nařízení (EU) č. 1344/2011 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty, produkty rybolovu 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 80 nových produktů a výrobků, které v současnosti nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (EU) č. 1344/2011⁽¹⁾. Tyto produkty by se proto měly vložit do uvedené přílohy.
- (2) V zájmu Unie již není udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u 15 z těchto produktů, které jsou v současnosti uvedeny v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011. Tyto produkty by proto měly být z uvedené přílohy vyňaty.
- (3) Je nutno změnit popis produktu nebo výrobku u 22 pozastavení na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 s ohledem na technický vývoj produktů a výrobků, hospodářské trendy na trhu a rovněž jazykové úpravy. Kromě toho je třeba změnit kódy TARIC u osmi produktů. Dále je u tří produktů nebo výrobků nutná vícenásobná klasifikace a u dvanácti produktů nebo výrobků již vícenásobná klasifikace není třeba.
- (4) Pozastavení, pro něž jsou nezbytné technické změny, by měla být vyjmuta ze seznamu pozastavení v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 a měla by být znovu zařazena na uvedený seznam s novými popisy produktů a výrobků nebo novými kódy KN či TARIC.
- (5) U tří produktů je v zájmu Unie třeba změnit lhůty jejich povinného přezkumu podle čl. 2 odst. 2 a 3 nařízení (EU) č. 1344/2011. Přezkoumaná pozastavení by proto

měla být vyjmuta ze seznamu pozastavení v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 a znovu do něj vložena s novými lhůtami povinného přezkumu.

- (6) Pro přehlednost by měly být pozměněné záznamy opatřeny hvězdičkou v seznamech zařazených a zrušených pozastavení, jež jsou obsaženy v přílohách I a II tohoto nařízení.
- (7) Vzhledem ke své dočasné povaze by měla být pozastavení uvedená v příloze I systematicky přezkoumávána, a to nejpozději do pěti let po jejich uplatnění nebo obnovení. Kromě toho by mělo být zaručeno, že určitá pozastavení bude možné kdykoli ukončit na návrh Komise na základě přezkumu prováděného z podnětu Komise nebo na žádost jednoho nebo několika členských států, pokud pokračování těchto pozastavení již není v zájmu Unie, nebo z důvodu technického vývoje výrobků, změněných okolností nebo hospodářských trendů na trhu.
- (8) Protože by pozastavení stanovená v tomto nařízení měla začít platit ode dne 1. července 2013, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a mělo by vstoupit v platnost okamžitě po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (9) Nařízení (EU) č. 1344/2011 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 1344/2011 se mění takto:

- 1) Vkládají se řádky pro produkty a výrobky uvedené v příloze I tohoto nařízení.
- 2) Zrušují se řádky pro produkty a výrobky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze II tohoto nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 349, 31.12.2011, s. 1.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. července 2013.

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

V Bruselu dne 27. června 2013.

Za Radu
předseda
E. GILMORE

PŘÍLOHA I

Produkty a výrobky uvedené v čl. 1 bodu 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 2007 99 50	81	Koncentrovaný protlak (pyré) z aceroly: — z plodů rodu <i>Malpighia</i> spp.,	9 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	91	— s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Okyselený koncentrovaný protlak (pyré) z banánu, získaný vařením:	11,5 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— z plodů rodu <i>Musa cavendish</i> , — s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 50	83	Koncentrovaný protlak (pyré) z manga, získaný vařením:	6 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	93	— z plodů rodu <i>Mangifera</i> spp., — s obsahem cukru nejvýše 30 % hmotnostních,		
(*) ex 2007 99 93	10	pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
(*) ex 2007 99 50	84	Koncentrovaný protlak (pyré) z papáji, získaný vařením:	7,8 % ⁽²⁾	31.12.2017
(*) ex 2007 99 50	94	— z plodů rodu <i>Carica</i> spp., — s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrovaný protlak (pyré) z kvajávy, získaný vařením:	6 % ⁽²⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— z plodů rodu <i>Psidium</i> spp., — s obsahem cukru 13 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních, pro použití k výrobě produktů v potravinářském a nápojovém průmyslu ⁽¹⁾		
(*) ex 2805 30 90	40	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	31.12.2015
(*) ex 2805 30 90	50			
(*) ex 2805 30 90	60			
(*) ex 2805 30 90	70			
(*) ex 2805 30 90	75			
(*) ex 2805 30 90	79			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2811 19 80	30	Kyselina fosforitá (CAS RN 10294-56-1)/kyselina fosfonová (CAS RN 13598-36-2) používaná jako složka pro výrobu příměsí používaných v průmyslu poly(vinylchloridu) (!)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2818 10 91	10	Slinutý korund s mikrokrystalickou strukturou obsahující: — 94 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,5 % hmotnostních α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) hmotnostní spinelu, — 1 % (\pm 0,6 %) hmotnostní oxidu yttria a — 2 % (\pm 1,2 %) hmotnostní oxidu lanthanu a oxidu neodymu, přičemž částice o velikosti větší než 10 mm tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	31.12.2015
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 89 90	50	Chlorcyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	55	Bifenyl-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	20	Isopentyl-acetát (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 60 19	10	Ethyl-butyrát (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethyl-akrylát (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2917 13 90	10	Dimethylsebakát (CAS RN 106-79-6)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 30 00	50	Ethyl-acetoacetát (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	15	Ethyl-2,3-epoxy-3-fenylbutyrát (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
(*) ex 2918 99 90	40	Kyselina <i>trans</i> -4-hydroxy-3-methoxyskořicová (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyl-5-nitrofenylmethyl-karbonát (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	40	Cyklopropylamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamin hydrochlorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2922 19 85	25	Titanium-bis(triethanolamin)diisopropoxid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	20	Butyl-isokyanát (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ylfosfonová kyselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo[d][1,3]dioxol-5-yl)cyklopropankarboxylová kyselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyl-5-amino-4-(2-methylfenyl)-3-oxo-2,3-dihydro-1H-1-pyrazolkarbathioát (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	57	terc-Butyl-3-(6-amino-3-methylpyridin-2-yl)benzoát (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 10	30	Ethyl-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrrol[3,2,1-ij]chinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ylmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), jehož čistota stanovená pomocí vysokotlaké kapalinové chromatografie je 97 % nebo více	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	80	Barvicí přípravek, neionogenní, obsahující: — N-[5-(acetylamino)-4-[(2-chlor-4,6-dinitrofenyl)azo]-2-methoxyfenyl]-2-oxo-2-(fenylmethoxy)ethyl-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-kyano-4-nitrofenyl)azo]fenyl]-N-methyl-2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethyl-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) a — N-[2-chlor-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenyl]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)ethoxy]-2-oxoethyl-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	20	Barvicí přípravek, aniontový, obsahující 75 % hmotnostních nebo více dinatrium-7-((4-chlor-6-(dodecylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-((4-((4-sulfofenyl)azo)fenyl)azo)-2-naftalensulfonátu (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Kyselý barvicí přípravek, aniontový, obsahující: — lithium-amino-4-(4-terc-butylanilino)antrachinon-2-sulfonát (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) a — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Barvivo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barvivo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 3204 17 00	60	Barvivo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3204 17 00	70	Barvivo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barvivo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), jehož čistota stanovená pomocí vysokotlaké kapalinové chromatografie je 97 % nebo více	0 %	31.12.2015
ex 3207 40 85	40	Skleněné vločky (CAS RN 65997-17-3): — tloušťky 0,3 µm nebo více, avšak nejvýše 10 µm a — potažené oxidem titaničitým (CAS RN 13463-67-7) nebo oxidem železnatým (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3215 19 00	20	Inkoust: — tvořený polyesterovým polymerem a disperzí stříbra (CAS RN 7440-22-4) a chloridu stříbrného (CAS RN 7783-90-6) v methyl(propyl)ketonu (CAS RN 107-87-9), — s celkovým obsahem pevných látek 55 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 57 %, a — se specifickou hustotou 1,40 g/cm ³ nebo více, avšak nejvýše 1,60 g/cm ³ , používaný pro elektrody do tiskařských zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 20	50	Suchá tiskařská barva v prášku nebo směs tonerů, složená z — kopolymeru styren-akrylátu/butadienu, — buď sazí nebo organického pigmentu, — též s obsahem polyolefinu nebo amorfního oxidu křemičitého k použití jako vývojka při výrobě inkoustem/tonerem plněných lahví nebo kazet pro telefaxové přístroje, počítačové tiskárny a kopírky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 3802 90 00	11	Křemelina průtokově žíhaná sodou, propláchnutá kyselinou, pro použití jako pomocný filtrační materiál při výrobě farmaceutických a/nebo biochemických produktů ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexandiamin, polymer s 2,4-dichlor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	80	UV-stabilizátor tvořený: — stíněným aminem: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminem, polymerem s 2,4-dichlor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) a — buď o-hydroxyfenyltriazinovým pohlcovačem UV záření, nebo — chemicky modifikovanou fenolickou sloučeninou	0 %	31.12.2017
(*) ex 3812 30 80	85	Směs obsahující: — 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebakátu (CAS RN 41556-26-7) a — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl-sebakátu (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2016
(*) ex 3824 90 97	08	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních divinylbenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
(*) ex 3824 90 97	18	Poly(tetramethylen glykol) bis[(9-oxo-9H-thioxanthen-1-yloxy)acetát] s průměrnou délkou polymerního řetězce menší než 5 monomerních jednotek (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	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 3824 90 97	49	Přípravek obsahující: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — oxid hořečnatý (CAS RN 1309-48-4) a — zinec-bis(p-toluensulfínát) (CAS RN 24345-02-6) ve kterém při teplotě 135 °C dochází k tvorbě plynu z C,C'-azodi(formamidu)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	51	Diethylen glykol-propylen glykol-triethanolaminové komplexy titanu (CAS RN 68784-48-5) rozpuštěné v diethylen glykolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	87	Pasta obsahující — 75 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 85 % hmotnostních mědi, — anorganické oxidy, — ethylcelulózu a — rozpouštědlo	0 %	31.12.2017
(*) ex 3824 90 97	93	Roztok obsahující 80 % hmotnostních nebo více 2,4,6-trimethylbenzaldehydu (CAS RN 487-68-3) v acetonu	0 %	31.12.2013
(*) ex 3824 90 97	94	Částičky oxidu křemičitého na nichž jsou kovalentně vázány organické sloučeniny, pro použití při výrobě kolon pro vysokou účinnou kapalinovou chromatografii (HPLC) a kazet pro přípravu vzorků ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3905 30 00	10	Viskózní přípravek složený převážně z poly(vinylalkoholu) (CAS RN 9002-89-5), organického rozpouštědla a vody pro použití při výrobě polovodičů jako ochranný povlak destiček ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolymer ethylenu a vinylalkoholu rozpustný ve vodě, obsahující nejvýše 13 % hmotnostních monomerní ethylenové jednotky (CAS RN 26221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	27	Kopolymer stearyl-methakrylátu, isooktyl-akrylátu a akrylové kyseliny, rozpuštěný v isopropyl-palmitátu	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	20	Poly(tetramethylenether)glykol s hmotnostním středem molekulové hmotnosti (Mw) 2 700 nebo vyšším, nejvýše však 3 100 (č. CAS 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
(* ex 3907 20 20)	30	Směs, obsahující 70 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polymeru glycerolu a 1,2-epoxypropanu a 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních kopolymeru dibutylmaleátu a N-vinyl-2-pyrrolidonu	0 %	31.12.2013
(* ex 3907 20 20)	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
(* ex 3907 40 00)	10	Polykarbonátové pelety — obsahující 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních nehalogenovaných zpomalovačů hoření, — o hustotě 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
(* ex 3907 99 90)	30	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	31.12.2015
(* ex 3913 90 00)	20			
(* ex 3909 50 90)	10	Vodorozpustné kapalné fotopolymery tvrditelné UV zářením sestávající ze směsi obsahující — 60 % hmotnostních nebo více bifunkčních akrylovaných polyurethanových oligomerů a — 30 % (± 8 %) hmotnostních monofunkčních a trifunkčních (meth)akrylátů a — 10 % (± 3 %) hmotnostních monofunkčních (meth)akrylátů s hydroxylovými funkčními skupinami	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	47	Polyesterová, polyurethanová nebo polykarbonátová fólie	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s lepidlem na bázi silikonového polymeru, citlivým na tlak, — o celkové tloušťce nejvýše 0,7 mm, — celkové šířce 1 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 10 80	53	Polyethylenová fólie:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s negumovým, na tlak citlivým adhezivem přilnavým pouze na čisté a hladké povrchy,		
ex 3920 10 28	93	— o celkové tloušťce 0,025 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,7 mm, a		
ex 3920 10 89	50	— o celkové šířce 6 cm nebo větší, avšak nejvýše 1 m, — též v rolích používaná k ochraně povrchu výrobků čísel 8521 a 8528		
ex 3919 90 00	36	Potíštěný laminovaný list se střední vrstvou z poly(vinylchloridu) pokrytý z obou stran vrstvou poly(vinylfluoridu),	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— též s lepicí vrstvou citlivou na tlak či teplo, — též s krycím filmem, — jehož toxicita (stanovená zkušební metodou ABD 0031) nepřesahuje 70 ppm fluorovodíku, 120 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 130 mm, — o hmotnosti (bez krycího filmu) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) bez lepicí vrstvy, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na teplo nebo 330 g/m ² (± 40 g/m ²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak		
ex 3919 90 00	38	Samolepicí film sestávající ze — svrchní vrstvy převážně z polyuretanu ve směsi s emulzemi akrylového polymeru a oxidem titaničitým, — též s druhou vrstvou ze směsi kopolymeru vinylacetátu a ethylenu a síťotvorných emulzí polymeru vinylacetátu, — dalších doplňkových látek nepřesahujících 6 % hmotnostních, — lepicí látky citlivé na tlak; a — na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, — též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, — o celkové tloušťce nejvýše 400 μm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	40	Film o celkové tloušťce 40 μm nebo více, sestávající z jedné či více vrstev průhledného polyesterového filmu, který — obsahuje alespoň jednu reflexní vrstvu odrážející infračervené záření s celkovou normální odrazivostí podle normy EN 12898 alespoň 80 %, — má na jedné straně vrstvu s normální odrazivostí podle normy EN 12898 nejvýše 0,2 a — na druhé straně je pokrytý lepicí látkou citlivou na tlak a snímatelnou fólií	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3919 90 00	42	<p>Samolepicí film sestávající z</p> <ul style="list-style-type: none"> — první vrstvy, která obsahuje směs termoplastického polyuretanu a protilepicího činidla, — druhé vrstvy, která obsahuje kopolymer maleinanhydridu, — třetí vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého a doplňkových látek, — čtvrté vrstvy, která obsahuje směs nízkohustotního polyethylenu, oxidu titaničitého, doplňkových látek a barevného pigmentu, — lepicí látky citlivé na tlak; a — na jedné straně pokrytý snímatelnou fólií, — též s další samolepicí vrstvou na laminátovém ochranném filmu, — o celkové tloušťce nejvýše 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	44	<p>Potíštěný laminovaný list</p> <ul style="list-style-type: none"> — se střední vrstvou ze skelné tkaniny potaženou na obou stranách vrstvou poly(vinylchloridu), 	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — 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/m² (± 45 g/m²) bez lepicí vrstvy nebo 580 g/m² (± 50 g/m²) s lepicí vrstvou citlivou na tlak 		
ex 3920 20 80	95	<p>Polypropylenové listy, balené v rolích, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zpomalovačem hoření úrovně UL 94 V-0 pro materiál o tloušťce 0,25 mm nebo větší a úrovně UL 94 VTM-0 pro materiál o tloušťce větší než 0,05 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,25 mm (dle Flammability Standard UL-94), — dielektrickým průrazem nejméně 13,1 kV, avšak nejvýše 60,0 kV (dle ASTM D149), — mezi kluzu v podélném směru nejméně 30 MPa, avšak nejvýše 33 MPa (dle ASTM D882), — mezi kluzu v příčném směru nejméně 22 MPa, avšak nejvýše 25 MPa (dle ASTM D882), — hustotou v rozsahu 0,988 gm/cm³ nebo více, avšak nejvýše 1,035 gm/cm³ (dle ASTM D792), — absorpcí vlhkosti nejméně 0,01 %, avšak nejvýše 0,06 % (dle ASTM D570) <p>pro použití při výrobě izolátorů, používaných v průmyslové výrobě elektronických a elektrických zařízení ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 3920 62 19	02	Koextrudované neprůhledné fólie z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, složené speciálně z vrstvy obsahující saze	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	08	Film z poly(ethylenetereftalátu), nepotažený lepidlem, o tloušťce nejvýše 25 µm, buď: — pouze barvený ve hmotě, nebo — barvený ve hmotě a metalizovaný na jedné straně	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	12	Film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	18	Laminovaný film pouze z poly(ethylenetereftalátu), o celkové tloušťce nejvýše 120 µm, sestávající z jedné vrstvy, která je pouze metalizovaná, a z jedné nebo dvou vrstev, kde každá obsahuje barvicí materiál a/nebo materiál pohlcující UV záření přímo ve hmotě, nepotažený adhesivem nebo jiným materiálem	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	22	Film z poly(ethylenetereftalátu), potažený nebo povrstvený na jedné nebo obou stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, o celkové tloušťce 7 µm nebo větší, avšak nejvýše 11 µm, pro výrobu video pásků s magnetickou vrstvou metalických pigmentů a o šířce 8 mm nebo 12,7 mm (!)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	25	Film z poly(ethylenetereftalátu) o tloušťce 186 µm nebo větší, avšak nejvýše 191 µm, potažený na jedné straně akrylovou vrstvou v maticovém vzoru	0 %	31.12.2014
(*) ex 3920 62 19	38	Film z poly(ethylenetereftalátu), o tloušťce nejvýše 12 µm, potažený na jedné straně vrstvou oxidu hlinitého o tloušťce nejvýše 35 nm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	48	Listy či role poly(ethylenetereftalátu): — potažené po obou stranách vrstvou epoxyakrylových pryskyřic, — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
(*) ex 3920 62 19	52	Film z poly(ethylenetereftalátu), poly(ethylennaftalátu) nebo podobného polyesteru, potažený na jedné straně kovem a/nebo oxidy kovu, obsahující méně než 0,1 % hmotnostních hliníku, o tloušťce nejvýše 300 µm a s povrchovým měrným odporem nejvýše 10 000 ohmů (na čtverec) (stanovené metodou ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	55	Matný film z poly(ethylenetereftalátu), zrcadlového lesku 15 měřeno při úhlu 45 ° a 18 měřeno při úhlu 60 ° za použití měřiče lesku (určeno metodou ISO 2813:2000) a o šířce 1 600 mm nebo větší	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	58	Film z bílého poly(ethylenetereftalátu), barvený ve hmotě, o tloušťce 185 µm nebo větší, avšak nejvýše 253 µm, potažený po obou stranách antistatickou vrstvou	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 3920 62 19	76	Průhledný poly(ethylenetereftalátový) film: — pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, — s propustností světla vyšší než 93 %, — s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, — o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm	0 %	31.12.2013
(*) ex 3920 62 19	81	Poly(ethylenetereftalátový) film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2017
(*) ex 3920 92 00	30	Polyamidový film — o tloušťce nejvýše 20 µm, — pokrytý alespoň na jedné straně vrstvou tvořící plynovou uzávěru sestávající z polymerní matrice, v níž je rozptýlen oxid křemičitý, o tloušťce nejvýše 2 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	55	Termoplastický vytlačovaný polyurethanový film: — který není samolepící, — jehož index žluté je nižší než 1,0 nebo vyšší, nejvýše však 2,5 mm pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM E 313-10), — o propustnosti světla vyšší než 87 % pro 10 mm vrstvené filmy (dle zkušební metody ASTM D 1003-11), — o celkové tloušťce 0,38 mm nebo větší, avšak nejvýše 7,6 mm, — o šířce 99 cm nebo větší, nejvýše však 305 cm, používaný při výrobě vrstveného bezpečnostního skla	0 %	31.12.2017
ex 3921 13 10	20	Role polyuretanové pěny s otevřenými póry: — o tloušťce 2,29 mm (± 0,25 mm), — povrchově upravené perforovaným povlakem zlepšujícím adhezi a — povrstvené polyesterovým filmem a vrstvou textilního materiálu	0 %	31.12.2017
(*) ex 3921 90 55	20	Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) nebo — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) nebo — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) pro použití při výrobě desek tiskových obvodů (1)	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 3926 90 97	21	Televizní stojany, též s držákem pro uchycení a stabilizaci televizoru	0 %	31.12.2016
(*) ex 7020 00 10	10			
(*) ex 7326 90 98	40			
(*) ex 7616 99 90	77			
ex 4104 41 19	10	Useň z buvola, štípaná, vyčiněná chromem, synteticky předčinněná („crust“), suchá	0 %	31.12.2017
ex 7009 10 00	10	Zrcadlo-sklo pro zpětná zrcátka: — vybaveno plastovou nosnou deskou, — mající schopnost odrážet variabilní intenzity okolního světla, — též vybaveno topným tělesem, a — též vybaveno Blind Spot Modulem (BSM) displeje	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	05	Pramence (rovings) s délkovou hmotností od 1 980 do 2 033 tex složené z nekonečných skleněných vláken o průměru 9 μm (± 0,5 μm)	0 %	31.12.2017
(*) ex 7019 12 00	25			
(*) ex 7607 11 90	30	Laminovaná hliníková fólie: — obsahující 99 % hmotnostních nebo více hliníku, — s hydrofilním obalem bez obsahu oxidu křemičitého a vodního skla, — o celkové tloušťce nejvýše 0,120 mm, — o pevnosti v tahu 100 N/mm ² nebo větší (stanovené testovací metodou ASTM E8) a — o poměrném prodloužení při přetržení 1 % nebo větším	0 %	31.12.2013
(*) ex 7607 20 90	20	Mazací vstupní fólie o celkové tloušťce nejvýše 350 μm tvořená — hliníkovou fólií o tloušťce 70 μm nebo větší, avšak nejvýše 150 μm, — vodorozpustným mazivem o tloušťce 20 μm nebo větší, avšak nejvýše 200 μm, pevným při pokojové teplotě	0 %	31.12.2015
ex 7616 99 90	75	Části a součásti ve tvaru obdélníkového rámu: — z barveného hliníku, — o délce 1 011 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 622 mm nebo větší, avšak nejvýše 900 mm — o tloušťce 0,6 mm (± 0,1 mm), typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8105 90 00	10	Tyče nebo dráty z kobaltové slitiny obsahující: — 35 % (\pm 2 %) hmotnostních kobaltu, — 25 % (\pm 1 %) hmotnostních niklu, — 19 % (\pm 1 %) hmotnostních chromu a — 7 % (\pm 2 %) hmotnostních železa, v souladu s materiálovými specifikacemi AMS 5842 pro použití v leteckém průmyslu	0 %	31.12.2017
(*) ex 8301 60 00	10	Klávesnice, vyrobené ze silikonu nebo polykarbonátu, s tištěnými klávesami s elektrickými kontaktními prvky	0 %	31.12.2015
(*) ex 8413 91 00	20			
(*) ex 8419 90 85	20			
(*) ex 8438 90 00	10			
(*) ex 8468 90 00	10			
(*) ex 8476 90 00	10			
(*) ex 8479 90 80	87			
(*) ex 8481 90 00	20			
(*) ex 8503 00 99	45			
(*) ex 8515 90 00	20			
(*) ex 8531 90 85	20			
(*) ex 8536 90 85	96			
(*) ex 8543 90 00	50			
(*) ex 8708 91 99	10			
(*) ex 8708 99 97	30			
(*) ex 9031 90 85	30			
(*) ex 8305 20 00	10	Sešívací drátky: — o délce 28 mm, — neohýbané, balené v plastovém zásobníku pro použití v kopírovacích strojích a tiskárnách, z nichž jsou vytvářeny sešívací drátky o šířce 12 mm (\pm 1 mm) a výšce 8 mm (\pm 1 mm) (!)	0 %	31.12.2013
ex 8431 20 00	30	Soustava hnací nápravy s diferenciálem, redukčními převody, talířovým kolem, hnacími hřídelemi, náboji kol, brzdami a montážním stojanem s držákem, pro použití při výrobě vozidel čísla 8427 (!)	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 10 99	60	<p>Motor na stejnosměrný proud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s rychlostí rotoru 3 500 ot/min nebo vyšší, avšak nejvýše 5 000 ot/min při zatížení a nejvýše 6 500 ot/min, pokud není zatížený — s napájecím napětím jednosměrného proudu 100 V nebo vyšším, avšak nejvýše 240 V <p>pro použití při výrobě elektrických fritéz ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 99	40	<p>Membrána pro palivové články, ve formě kotouče nebo fólie, o šíři nejvýše 150 cm, určená výlučně pro palivové články zařazené do čísla 8501</p>	0 %	31.12.2017
(*) ex 8504 40 82	40	<p>Deska s tištěnými obvody vybavená obvodem s můstkovým usměrňovačem a jinými aktivními a pasivními prvky</p> <ul style="list-style-type: none"> — se dvěma výstupními konektory — se dvěma vstupními konektory, které je možné zapojit a použít současně — schopná přepojovat mezi jasným a tlumeným provozním režimem — se vstupním napětím 40 V (+ 25 % – 15 %) nebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 30 V (± 4 V) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 230 V (+ 20 % – 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 160 V (± 15 %) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 120 V (+ 15 % – 35 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 60 V (± 20 %) v tlumeném provozním režimu — se vstupním proudem dosahujícím 80 % své nominální hodnoty během 20 ms — se vstupní frekvencí 45 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 65 Hz pro verze s napětím 42 V a 230 V, a 45–70 Hz pro verzi s napětím 120 V — s maximálním náběhovým proudem nejvýše 250 % vstupního proudu — s dobou překročení náběhového proudu nejvýše 100 ms — s poklesem vstupního proudu nejméně 50 % vstupního proudu — s dobou poklesu náběhového proudu nejvýše 20 ms — s nastavitelným výstupním proudem — s výstupním proudem dosahujícím 90 % své nominální přednastavené hodnoty během 50 ms — s výstupním proudem dosahujícím nuly během 30 ms po odebrání zdroje napětí — s definovaným chybovým statusem v případě nulového nebo přílišného zatížení (funkce end-of-life) 	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
(*) ex 8504 40 82	50	Zapouzdřený usměrňovač: — o jmenovitém výkonu nejvýše 250 W, — se vstupním napětím 90 V nebo vyšším, avšak nejvýše 305 V, — s certifikovanou vstupní frekvencí 47 Hz nebo vyšší, avšak nejvýše 440 Hz, — se stálým výstupním proudem 350 mA nebo vyšším, avšak nejvýše 15 A, — s náběhovým proudem nejvýše 10 A, — s provozní teplotou v rozmezí -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše +85 °C, — vhodný pro řízení světelných zdrojů LED	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	35	Permanentní magnety ze slitiny neodymu, železa a boru, nebo samaria a kobaltu s povrchovou úpravou pomocí anorganické pasivace (povrchová úprava z anorganického materiálu) za použití fosfátu zinku pro průmyslovou výrobu výrobků na motorické nebo senzorické použití ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	25	Obdélníkové moduly pro zabudování do lithium-iontových baterií s možností opakovaného nabíjení: — o šířce 352,5 mm (± 1 mm) nebo 367,1 mm (± 1 mm), — o hloubce 300 mm (± 2 mm) nebo 272,6 mm (± 1 mm), — o výšce 268,9 mm (± 1,4 mm) nebo 229,5 mm (± 1 mm), — o hmotnosti 45,9 kg nebo 46,3 kg, — o kapacitě 75 Ah a — jmenovitém napětí 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	35	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 1 475 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 515 mm, — o šířce 1 365 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 375 mm, — o výšce 260 mm nebo větší, avšak nejvýše 270 mm, — o hmotnosti 320 kg nebo větší, avšak nejvýše 330 kg, — o jmenovité kapacitě 18,4 Ah nebo větší, avšak nejvýše 130 Ah, — dodávají se v baleních po 12 nebo 16 modulech	0 %	31.12.2017
(*) ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — o výkonu 458 kWh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 kWh	0 %	31.12.2017

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8516 90 00	70	Vnitřní nádoby: — obsahující boční a střední otvory, — ze žíhaného hliníku, — s keramickým povlakem odolným proti teplotě vyšší než 200 °C, pro použití při výrobě elektrických fritéz ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	15	Pohlcovače tepla a chladící žebra z hliníku, pro udržení provozní teploty tranzistorů a/nebo integrovaných obvodů ve výrobcích čísla 8521	0 %	31.12.2017
ex 8525 80 19	45	Fotomodul s rozlišením 1 280 * 720 p HD se dvěma mikrofony, pro použití při výrobě výrobků čísla 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8526 91 20	80	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálním video výstupem pro připojení k dotykovému LCD monitoru, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Transport), sběrnice pro přenos audio a video dat) a s přenosem přes vysokorychlostní protokol MOST, obsahující:	0 %	31.12.2015
(*) ex 8527 29 00	10	— desku s tištěnými obvody (PCB) obsahující navigační přijímač GPS, gyroskop a tuner kanálu dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), — pevný disk podporující více map, — HD rádio, — systém rozpoznávání hlasu, — mechanika CD a DVD, — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, které umožňují 6kanálové kódování a streaming přes MOST za použití izochronního toku, — o napětí 10 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾		
ex 8529 90 92	70	Upevňovací a krycí rám obdélníkového tvaru: — vyrobený z hliníkové slitiny obsahující křemík a hořčík, — o délce 900 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm, — o šířce 600 mm nebo větší, avšak nejvýše 950 mm, typu používaného při výrobě televizorů	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	80	Deska s tištěnými spoji pro podsvícení:	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	40	— s diodami LED vybavenými hranoly, — též vybavené přípojkou (přípojkami) na jednom, či obou koncích, k zabudování do zboží čísla 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 69 90	51	Konektor typu SCART, zabudovaný do plastového nebo kovového krytu, s 21 piny ve dvou řadách, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
(*) ex 8540 20 80	91	Fotonásobič	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8544 42 90	30	Elektrické vodiče s izolací PET: — obsahující 10 nebo 80 jednotlivých drátů, — o délce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 800 mm, — vybavené přípojkou (přípojkami) a/nebo zástrčkou (zástrčkami) na jednom, či obou koncích pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	25	Nezasazené optické články vyrobené z litého chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017
ex 9002 90 00	40	Zasazené čočky vyrobené z chalkogenidového skla pro infračervený přenos, nebo kombinace chalkogenidového skla pro infračervený přenos a jiného materiálu pro čočky	0 %	31.12.2017

⁽¹⁾ Snížení celní sazby je předmětem článků 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Zvláštní celní sazba je použitelná.

^(*) Pozastavení týkající se produktu v příloze nařízení (ES) č. 1344/2011, u něhož se tímto nařízením mění kód KN nebo TARIC nebo popis zboží.

PŘÍLOHA II

Produkty a výrobky uvedené v čl. 1 bodě 2

Kód KN	TARIC
(*) ex 2007 99 50	40
(*) ex 2007 99 50	50
(*) ex 2007 99 50	60
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
(*) ex 2008 99 48	20
(*) ex 2008 99 48	93
(*) ex 2008 99 49	50
(*) ex 2805 30 90	40
(*) ex 2805 30 90	50
(*) ex 2805 30 90	60
(*) ex 2818 10 91	10
ex 2916 19 95	30
ex 2917 39 95	10
(*) ex 2918 99 90	40
ex 2934 99 90	12
ex 3204 11 00	10
(*) ex 3204 11 00	20
(*) ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	45
ex 3204 17 00	55
(*) ex 3204 17 00	60
(*) ex 3204 17 00	70
ex 3204 19 00	72
(*) ex 3204 19 00	73
(*) ex 3802 90 00	11
(*) ex 3824 90 97	08
(*) ex 3824 90 97	31
(*) ex 3824 90 97	70
(*) ex 3824 90 97	72

Kód KN	TARIC
(*) ex 3824 90 97	73
(*) ex 3824 90 97	75
(*) ex 3907 20 20	11
(*) ex 3907 20 20	12
(*) ex 3907 40 00	10
(*) ex 3907 99 90	30
(*) ex 3909 50 90	10
ex 3911 90 99	75
(*) ex 3920 62 19	01
(*) ex 3920 62 19	03
(*) ex 3920 62 19	07
(*) ex 3920 62 19	09
(*) ex 3920 62 19	11
(*) ex 3920 62 19	13
(*) ex 3920 62 19	17
(*) ex 3920 62 19	19
(*) ex 3920 62 19	21
(*) ex 3920 62 19	23
(*) ex 3920 62 19	24
(*) ex 3920 62 19	26
(*) ex 3920 62 19	37
(*) ex 3920 62 19	39
(*) ex 3920 62 19	47
(*) ex 3920 62 19	49
(*) ex 3920 62 19	51
(*) ex 3920 62 19	53
(*) ex 3920 62 19	54
(*) ex 3920 62 19	56
(*) ex 3920 62 19	57
(*) ex 3920 62 19	59
(*) ex 3920 62 19	75
(*) ex 3920 62 19	77
(*) ex 3920 62 19	81

Kód KN	TARIC
(*) ex 3920 92 00	30
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7019 12 00	05
(*) ex 7019 12 00	25
(*) ex 7326 90 98	40
(*) ex 7607 11 90	30
(*) ex 7607 20 90	20
ex 8108 20 00	20
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	80
(*) ex 8305 20 00	10
(*) ex 8504 40 82	40
(*) ex 8504 40 82	50
(*) ex 8507 60 00	50
(*) ex 8526 91 20	80
(*) ex 8528 59 80	10
(*) ex 8536 90 85	96
(*) ex 8538 90 99	94
(*) ex 8540 20 80	91
(*) ex 8543 90 00	50
ex 8708 80 99	10
ex 9405 40 39	30

(*) Pozastavení týkající se produktu v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011, u něhož se tímto nařízením mění kód KN nebo TARIC nebo popis zboží.