

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 552/2012

ze dne 21. června 2012,

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 Evropské unie je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určitý počet výrobků, které v současné době nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (EU) č. 1344/2011 ⁽¹⁾.
- (2) Šest výrobků s kódy TARIC 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 a 8302 42 00 80, jež jsou v současné době uvedeny v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011, by mělo být vyjmuty ze seznamu, neboť již není v zájmu Evropské unie udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u uvedených výrobků.
- (3) Je nezbytné změnit popis výrobků s kódy KN 2819 10 00 a výrobků s kódy TARIC 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 a 9401 90 80 10 na seznamu v příloze nařízení (EU) č. 1344/2011 s ohledem na technický vývoj výrobků a hospodářské trendy na trhu. Kromě toho je třeba změnit stávající kódy TARIC 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 a 8505 19 90 31. Dále je pro výrobek s kódem TARIC 3904 40 00 91 považována za nezbytnou dvojí klasifikace.
- (4) Uvedená 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 výrobků nebo novými kódy KN či TARIC.
- (5) 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.
- (6) Protože se pozastavení stanovená v tomto nařízení mají použít ode dne 1. července 2012, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a mělo by vstoupit v platnost okamžitě po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) 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 výrobky uvedené v příloze I tohoto nařízení;
- 2) zrušují se řádky pro výrobky, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze II tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se ode dne 1. července 2012.

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

V Lucemburku dne 21. června 2012.

Za Radu
předsedkyně
M. FREDERIKSEN

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

PŘÍLOHA I

Výrobky podle čl. 1 bodu 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2009 41 92	20	Ananasová šťáva:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— nevyrobená z koncentrátu, — rodu Ananas, — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, používaná při výrobě produktů v nápojovém průmyslu (¹)		
ex 2009 89 79	20	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin, s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nejvýše 67, v bezprostředním obalu o objemu 50 litrů nebo více	0 %	31.12.2016
ex 2811 19 80	20	Jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016
2819 10 00		Oxid chromový (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý pro použití v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lithný (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	40	Hydrid germaničitý (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-methyl-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimethylhydrochinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2909 20 00	10	Cedryl(methyl)ether (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	20	1,1'-(Propan-2,2-diyl)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	80	Allyl(glycidyl)ether (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2914 19 90	40	2-Pentanon (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)-2-butanon (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 69 90	40	p-Benzochinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2914 70 00	50	3'-Chlorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	50	2-Hydroxyethyl-akrylát o čistotě 97 % hmotnostních nebo vyšší (CAS RN 818-61-1)	0 %	31.12.2016
ex 2916 31 00	10	Benzyl-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	50	Triethyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2922 49 85	10	Ornitin aspartát (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	63	N-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyklohexankarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	30	N-Isopropylhydroxylamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin-hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	18	1-Methyl-5-[3-methyl-4-[4-[(trifluormethyl)thio]fenoxy]fenyl]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	18	Trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Ethyl-2-methyl-1,3-dioxolan-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyazofamid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlor-5-(trifluormethyl)pyridin, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimethoxy-2-[(4-piperidyl)methyl]indan-1-on, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	72	Triacetyl-ganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	72	Diethylhexyl-butamidotriazon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	67	Ethylester kandesartanu (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	43	Klopidogrel-hydrochlorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol – 2-methyl-4-(4-methylpiperazin-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihydrát, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidin-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-enová kyselina – 1-[(R)-(4-chlorfenyl)(fenyl)methyl]piperazin (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	10	Barvivo C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	15	Barvivo C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Barvivo C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Barvivo C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	35	Barvivo C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	45	Barvivo C.I. Pigment Violet 27	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	20	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Barvivo C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3205 00 00	20	Barvivo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 19 00	10	Přípravek obsahující: — 72 % (± 2 %) hmotnostních slídy a — 28 % (± 2 %) hmotnostních oxidu titaničitého	0 %	31.12.2016
ex 3801 90 00	10	Expandovatelný grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3812 30 80	55	UV stabilizátor obsahující: — 2-(4,6-bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymer N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 193098-40-7) nebo — polymer N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexandiaminu s 2,4-dichloro-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazinem (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Světelný stabilizátor sestávající z větvených a lineárních alkylesterů kyseliny 3-(2H-Benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-benzenpropanové (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor pro plastové materiály obsahující: — 2-ethylhexyl-(10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát) (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-[10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoát] (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl-merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Světelný stabilizátor obsahující: — větvené a lineární alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenpropanové (CAS RN 127519-17-9) a — 2-methoxy-1-methylethyl-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	10	Katalyzátory sestávající z oxidu chromového, oxidu chromitého nebo organokovových sloučenin chromu vázané na nosiči z oxidu křemičitého o objemu pórů 2 cm ³ /g nebo více (určeno dusíkovou absorpční metodou)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	87	Katoda, ve svítcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) (!)	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Směsi alkylnaftalenů modifikovaných alifatickými řetězci o délce řetězce od 12 do 56 atomů uhlíku	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	26	Vodná disperze, obsahující: — 76 % (± 0,5 %) hmotnostních karbidu křemíku (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) hmotnostních oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % (± 0,05 %) hmotnostních oxidu yttritého (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	31	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	32	Směs: — [m-[karbonato(2-)-O:O']]dihydroxydioxodizirkonia (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitanu ceritého (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Přípravek obsahující: — trioktylfosfin-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktyl(hexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyl(dihexyl)fosfin-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylphosphine oxide (CAS RN 597-50-2)	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3903 90 90	60	Kopolymer styrenu s maleinanhydridem buď částečně esterifikovaný nebo úplně chemicky modifikovaný o průměrné molekulové hmotnosti (M_n) nejvýše 4 500 ve formě vloček nebo prášku	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Kopolymer vinylchloridu s vinylacetátem a vinylalkoholem, obsahující:	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	91	— 87 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 92 % hmotnostních vinylchloridu, — 2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních vinylacetátu a — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 8 % hmotnostních vinylalkoholu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) nebo b) ke kapitole 39, pro výrobu zboží čísel 3215 nebo 8523 nebo pro použití při výrobě nátěrů pro nádoby a uzávěry druhů používaných pro konzervaci potravin a nápojů ⁽¹⁾		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Přípravek obsahující: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-ethandiyl) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3912 20 11	10	Nitrocelulóza	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	80	Akrylová páska balená v rolích:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— samolepicí na obou stranách, — o celkové tloušťce 0,04 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,25 mm, — o celkové šířce 5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 205 mm, pro použití při výrobě výrobků čísel 8521 a 8528 ⁽¹⁾		
ex 3919 90 00	51	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 μ m nebo větší, avšak nepřesahující 90 μ m potažený na jedné straně přilnavou vrstvou a krycí fólií	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	85	Vícevrstevný film z poly(methylmethakrylátu) a metalizovaných vrstev stříbra a mědi: — s minimální reflektancí 93,5 % stanovenou pomocí ASTM G173-03, — pokrytý z jedné strany odstranitelnou polyethylenovou vrstvou, — pokrytý z druhé strany akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou silikonovou polyesterovou fólií	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samolepicí průhledný film o transmitanci vyšší než 90 % a rozptylu menším než 3 % (určeno metodou ASTM D1003), sestávající z několika vrstev, včetně: — akrylové lepicí vrstvy o tloušťce 20 μ m nebo větší, avšak nejvýše 70 μ m, — vrstvy založené na polyuretanu o tloušťce 100 μ m nebo větší, avšak nejvýše 300 μ m	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 28	91	Polyethylenový film potištěný grafickým vzorem, který je tvořen použitím čtyř základních barev inkoustu a speciálních barev, aby bylo možné dosáhnout více barev inkoustu na jedné straně filmu a jedné barvy na opačné straně; grafický vzor má dále tyto vlastnosti: — opakuje se po celé délce filmu a jsou mezi nimi stejné mezery; — při pohledu ze svrchní nebo spodní strany filmu se stejnoměrně překrývají	0 %	31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3920 20 21	40	Listy biaxiálně orientovaného polypropylenového filmu: — o tloušťce nejvýše 0,1 mm, — potištěné z obou stran specializovanou nátěrovou hmotou umožňující bezpečnostní tisk bankovek	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29	50	List polypropylenů ve tvaru role:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 30	95	— o tloušťce nejvýše 30 µm, — o šířce nejvýše 210 mm, — v souladu s normou ASTM D882 pro použití ve výrobě separátorů pro lithium-iontové baterie do elektromobilů (!)		
ex 3920 51 00	30	Biaxiálně orientovaný film z poly(methylmethakrylátu), o tloušťce 50 µm nebo větší, avšak nejvýše 90 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Poly(ethyltereftalátový) film, též metalizovaný na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaný poly(ethyltereftalátový) film, metalizovaný pouze na vnějších stranách, s těmito vlastnostmi: — zjevná prostupnost světla 50 % nebo více, — potažený po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažený žádným adhezivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinylbutyralu) a tloušťka poly(vinylbutyralu) více než 0,2 mm pro použití při výrobě teplotodrazných nebo dekorativních laminovaných skel (!)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 90	10	Role polymer-metalového laminátu, kterou tvoří:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— vrstva poly(etylen tereftalátu), — vrstva hliníku, — vrstva polypropylenů, — o šířce nejvýše 275 mm, — o celkové tloušťce nejvýše 165 µm a — v souladu s normou ASTM D1701-91 a ASTM D882-95 A pro použití ve výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů (!)		
ex 3923 10 00	10	Pouzdro s fotomaskami: — sestávající z antistatických materiálů nebo směsných termoplastů, které mu dodávají speciální elektrostatický výboj (ESD) a vlastnosti umožňující uvolňování částic, — neporézní struktury odolné proti odření nebo s povrchovými vlastnostmi odolnými nárazům, — vybavené speciálně vytvořeným zadržovacím systémem, který chrání fotomasku před povrchovým nebo kosmetickým poškozením a — s těsnícím spojem nebo bez těsnícího spoje, typu používaného ve fotolitografických výrobcích na uskladnění fotomasek	0 %	31.12.2016
ex 3926 90 97	80	Části předních panelů autorádií — z akrylonitril-butadien-styrenu, též s polykarbonátem, — potažené vrstvou mědi, niklu a chromu, — o celkové tloušťce potažení 5,54 µm nebo větší, avšak nejvýše 22,3 µm	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7318 14 99	20	Stavební kotvy do kamene:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— mající tvar závitořezných šroubů, — o délce větší než 300 mm, typu používaného jako podpěry v dolech		
ex 7326 90 98	40	Televizní stojan s horní kovovou částí pro uchycení a stabilizaci televizoru	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Role laminátové fólie z grafitu a mědi:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm, a		
ex 8545 90 90	30	— o průměru 690 mm nebo větším, avšak nejvýše 710 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů ⁽¹⁾		
ex 7410 22 00	10	Plát nařezaný z poniklované měděné fólie:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	70	— o šířce 70 mm (\pm 5 mm), — o tloušťce 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — o délce nejvýše 55 mm pro použití při výrobě lithium-iontových baterií do elektromobilů ⁽¹⁾		
ex 7607 11 90	40	Hliníkové fólie ve svitcích: — o čistotě 99,99 % hmotnostních, — o tloušťce 0,021 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,2 mm, — o šířce 500 mm, — s povrchovou oxidovou vrstvou o tloušťce 3 až 4 nm, — a s kubickou strukturou větší než 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Plát ve tvaru role, který tvoří laminát z lithia a manganu spojený s hliníkem:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— o šířce 595 mm nebo větší, však nejvýše 605 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě katod pro lithium-iontové baterie do elektromobilů ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Spojovací díly pro použití při výrobě hřídelí ocasního rotoru vrtulníku ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Dráty ze slitiny titanu obsahující — 22 % (\pm 3 %) hmotnostních vanadu a — 4 % (\pm 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	70	Pásky ze slitiny titanu, obsahující — 15 % (\pm 1 %) hmotnostních vanadu — 3 % (\pm 0,5 %) hmotnostní chromu — 3 % (\pm 0,5 %) hmotnostní cínu — 3 % (\pm 0,5 %) hmotnostní hliníku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Desky, plechy, pásky a fólie ze slitiny titanu, obsahující: — 0,3 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,7 % hmotnostních hliníku a — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních křemíku	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8108 90 50	80	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu válcované za studena, obsahující nejvýše: — 0,25 % hmotnostních železa, — 0,20 % hmotnostních kyslíku, — 0,08 % hmotnostních uhlíku, — 0,03 % hmotnostních dusíku a — 0,013 % hmotnostních vodíku	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 90	20	Části obrub a obrouček pro brýle, včetně šroubů ze slitiny titanu typu používaného u obrub a obrouček pro brýle	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Bloky cermetu obsahující 60 % hmotnostních nebo více hliníku a 5 % hmotnostních nebo více karbidu boru	0 %	31.12.2016
ex 8409 91 00	10	Výfukové potrubí v souladu s normou DIN EN 13835 též s krytem turbíny, se čtyřmi vstupními porty pro použití při výrobě výfukového potrubí, které je soustružené, frézované, vrtané a/nebo opracované jinými prostředky ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s příčným prouděním:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— o výšce 575 mm (\pm 1,0 mm) nebo větší, avšak nejvýše 850 mm (\pm 1,0 mm), — průměr 95 mm (\pm 0,6 mm) nebo 102 mm (\pm 0,6 mm), — z antistatického, antibakteriálního a teple odolného plastu, jenž je ze 30 % zesílen skelným vláknem, s minimální teplotní odolností 70 °C (\pm 5 °C) pro využití při výrobě vnitřních jednotek dělených klimatizačních zařízení ⁽¹⁾		
ex 8501 31 00	60	Bezkartáčový stejnosměrný motor, který se může otáčet proti směru hodinových ručiček: — se vstupním napětím 264 V nebo větším, avšak nejvýše 391 V, — o vnějším průměru 81 mm (\pm 2,5 mm) nebo větším, avšak nejvýše 150 mm (\pm 0,8 mm), — s výkonem nejvýše 125 W, — s izolací vinutí třídy E nebo B pro použití při výrobě vnitřních nebo venkovních jednotek dělených klimatizačních zařízení ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8504 40 82	40	Deska s tištěnými obvody vybavená obvodem s můstkovým usměrňovačem a jinými aktivními a pasivními prvky — 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 (\pm 4 V) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 230 V (+ 20 % – 15 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 160 V (\pm 15 %) v tlumeném provozním režimu nebo — se vstupním napětím 120 V (+ 15 % – 35 %) v jasném provozním režimu, se vstupním napětím 60 V (\pm 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	0 %	31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 statutem v případě nulového nebo přílišného zatížení (funkce end-of-life) 		
ex 8505 11 00	31	Permanentní magnet o zbytkové magnetizaci 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	40	Neodym-ferro kruhy o vnějším průměru nejvýše 13 mm a o vnitřním průměru nejvýše 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	65	Válcový lithium-iontový článek s těmito parametry: <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 VDC až 3,8 VDC, — 300 mAh až 900 mAh a — o průměru 10,0 mm až 14,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	75	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: <ul style="list-style-type: none"> — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 173 mm (\pm 0,15 mm), — o šířce 21 mm (\pm 0,1 mm), — o výšce 91 mm (\pm 0,15 mm), — o jmenovitém napětí 3,3 V a — o jmenovité kapacitě 21 Ah nebo větší 	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	50	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528 <ul style="list-style-type: none"> — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo větší, avšak nejvýše 31,24 cm, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a napájením CAN nebo s ovladačem přípojky APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX — v krytu s hliníkovou tepelnou jímkou na zadní straně, nebo bez ní, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 80 99	10	Pístnice tlumičů používaných v závěsných systémech vozidel: <ul style="list-style-type: none"> — o poloměru v nejširším místě 12,4 mm nebo větším, avšak nejvýše 28 mm, — o délce 236,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 563,5 mm 	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Předtvarované hřídele rotorů vrtulníků <ul style="list-style-type: none"> — s kruhovým příčným průřezem — o délce 1 249,68 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 496,06 mm — s vnějším průměrem 81,356 mm nebo větším, avšak nejvýše 82,2198 mm — zúžené na obou koncích na vnější průměr 63,8683 mm nebo větší, avšak nejvýše 66,802 mm — tepelně zpracované podle norem MIL-H-6088, AMS 2770 nebo AMS 2772 	0 %	31.12.2016

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9001 10 90	30	Polymerní optická vlákna s: — polymethylakrylátovým jádrem, — pláštěm z fluorovaného polymeru, — průměrem nejvýše 3,0 mm a — délkou větší než 150 m typu používaného při výrobě polymerních optických kabelů	0 %	31.12.2016
ex 9401 90 80	10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	31.12.2015

(¹) Na pozastavení cel se vztahují články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

PŘÍLOHA II

Výrobky podle čl. 1 bodu 2

Kód KN	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10