

NARIADENIE RADY (EÚ) č. 552/2012

z 21. júna 2012,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 o pozastavení autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka v prípade určitých poľnohospodárskych, rybárskych a priemyselných výrobkov

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Je v záujme Únie, aby sa úplne pozastavilo uplatňovanie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka na určitý počet výrobkov, ktoré momentálne nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu Rady (EÚ) č. 1344/2011 ⁽¹⁾.
- (2) Šesť výrobkov s kódmi 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, ktoré sú momentálne uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011, by sa malo vypustiť, pretože už nie je v záujme Únie zachovať pre tieto výrobky pozastavenie autonómnych ciel Spoločného colného sadzobníka.
- (3) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu je potrebné upraviť opis výrobkov v prípade výrobku s číselným znakom KN 2819 10 00 a výrobkov s kódmi 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 v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011. Okrem toho by sa mali zmeniť existujúce kódy TARIC 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 a 8505 19 90 31. Navyše v prípade výrobku s kódom TARIC 3904 40 00 91 sa považuje za potrebné dvojaké zatriedenie.
- (4) Tieto pozastavenia, pri ktorých je nutné vykonať technické úpravy, by sa mali vypustiť zo zoznamu pozastavení v prílohe k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011 a znovu v predmetnom zozname uviesť s novými opismi výrobkov alebo novými číselnými znakmi KN, či novými kódmi TARIC.

- (5) Pozastavenia uvedené v prílohe I by sa vzhľadom na ich dočasnú mali systematicky preskúmať, a to najneskôr päť rokov po tom, ako sa začali uplatňovať alebo ako sa obnovili. Okrem toho by sa malo zaručiť, že určité pozastavenia možno kedykoľvek ukončiť v dôsledku návrhu Komisie na základe preskúmania vykonaného na podnet Komisie alebo na žiadosť jedného alebo viacerých členských štátov, ak nie je ďalej v záujme Únie tieto pozastavenia zachovať, alebo z dôvodu technického vývoja výrobkov, zmenených okolností alebo hospodárskych trendov na trhu.
- (6) Keďže pozastavenia stanovené v tomto nariadení by mali nadobudnúť účinnosť od 1. júla 2012, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od tohto dátumu a malo by nadobudnúť účinnosť okamžite po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.
- (7) Nariadenie (EÚ) č. 1344/2011 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (EÚ) č. 1344/2011 sa mení a dopĺňa takto:

1. vkladajú sa riadky pre výrobky uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu;
2. vypúšťajú sa riadky pre výrobky, ktorých číselné znaky KN a kódy TARIC sú uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa od 1. júla 2012.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Luxemburgu 21. júna 2012

Za Radu
predsedníčka
M. FREDERIKSEN

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 349, 31.12.2011, s. 1.

PRÍLOHA I

Výrobky podľa článku 1 ods. 1

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2009 41 92	20	Ananásová šťava:	8 %	31. 12. 2015
ex 2009 41 99	70	— nevyrobená z koncentrátu, — rodu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe výrobkov nápojového priemyslu ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Mrazená koncentrovaná šťava z ostružín s Brixovou hodnotou 61 alebo viac, ale najviac 67, v bezprostrednom obale s objemom 50 litrov alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 2811 19 80	20	Jodán, jodovodík (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31. 12. 2016
2819 10 00		Oxid chrómový (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2819 90 90	10	Oxid chromitý na použitie v metalurgii (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2016
ex 2826 90 80	15	Hexafluorofosforečnan lítny (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	Perfluór(4-metyl-2-pentén), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2903 89 90	40	Hexabromcyklododekán	0 %	31. 12. 2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetylbenzén-1,4-diol (CAS RN 700-13-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2907 29 00	45	2-Metylbenzén-1,4-diol (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'-(Izopropylidén)bis[3,5-dibróm-4-(2,3-dibrómprooxy)benzén], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2910 90 00	80	Alylglycidyléter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-ón (CAS RN 107-87-9)	0 %	31. 12. 2012
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroxyfenyl)bután-2-ón (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzochinón (CAS RN 106-51-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2914 70 00	50	3'-Chlórpropiofenón (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31. 12. 2013
ex 2916 12 00	50	(2-Hydroxyetyl)-akrylát s čistotou v hmotnosti 97 % alebo viac (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	Nátrium-5-[2-chlór-4-(trifluórmetyl)fenoxy]-2-nitrobenzoát, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2919 90 00	50	Trietyl-fosfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 2922 49 85	10	Ornitín aspartát (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31. 12. 2013
ex 2924 29 98	63	N-Etyl-2-izopropyl-5-metylcyklohexánkarboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2928 00 90	30	N-Izopropylhydroxylamín (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 90 99	13	Merkaptamín, hydrochlorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31. 12. 2016
ex 2930 90 99	18	1-Metyl-5-[3-metyl-4-[4-[(trifluórmetyl)tio]fenoxy]fenyl]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2931 90 90	18	Trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 2932 99 00	20	Etyl-2-metyl-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 29 90	70	Kyazofamid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	70	2,3-Dichlór-5-(trifluórmetyl)pyridín, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxy-2-[(4-piperidiny)metyl]indan-1-ón, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 59 95	72	Triacetylanciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 69 80	72	Dietylhexyl-butamidotriazón (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2933 99 80	67	Etylster candesartanu (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	43	Hydrochlorid klopidogrelu (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31. 12. 2016
ex 2934 99 90	48	Zmes propán-2-olu a dihydrátu 2-metyl-4-(4-metyl piperazín-1-yl)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepínu (1:2), (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 2935 00 90	48	Zmes (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluórphenyl)-2-[metyl(metylsulfonyl)amino]-6-(propán-2-yl)pyrimidín-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-énovej kyseliny a 1-[(R)-(4-chlórphenyl)(fenyl)metyl]piperazínu (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 12 00	10	Farbivo C.I. Acid Blue 9	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	15	Farbivo C.I. Pigment Green 7	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	20	Farbivo C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	25	Farbivo C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	35	Farbivo C.I. Pigment Red 202	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 17 00	45	Farbivo C.I. Pigment Violet 27	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 20 00	20	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31. 12. 2016
ex 3204 20 00	30	Farbivo C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31. 12. 2016
ex 3205 00 00	20	Farbivo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31. 12. 2016
ex 3206 19 00	10	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 72 % (± 2 %) sľudy a — 28 % (± 2 %) oxidu titaničitého	0 %	31. 12. 2016
ex 3801 90 00	10	Expanzívny grafit (CAS RN 90387-90-9 a CAS RN 12777-87-6)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3812 30 80	55	UV stabilizátor obsahujúci: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenyl)-1,3,5-triazín-2-yl)-5-(oktyloxy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) a — buď polymér N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 193098-40-7) alebo — polymér N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-hexán-1,6-diamínu s 2,4-dichlór-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazínom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 3812 30 80	60	Stabilizátor svetla zložený z rozvetvených a lineárnych alkylesterov kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor plastov obsahujúci: — 2-ethylhexylester kyseliny 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexylester kyseliny 10-etyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]-tio]-4-oktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekánovej (CASRN57583-34-3) a — 2-ethylhexyl merkptoacetát (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31. 12. 2016
ex 3812 30 80	70	Stabilizátor svetla obsahujúci: — rozvetvené a lineárne alkylestery kyseliny 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxybenzénpropánovej (CAS RN 127519-17-9) a — (1-metoxypropán-2-yl)-acetát (CAS RN 108-65-6)	0 %	31. 12. 2016
ex 3815 19 90	10	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu chrómového alebo oxidu chromitého alebo z organokovových zlúčenín chrómu fixovaných na podložke oxidu kremičitého, s pórovitým objemom (určeným dusíkovou absorpčnou metódou) 2 cm ³ /g alebo viac	0 %	31. 12. 2016
ex 3815 19 90	87	Katóda, vo valcových článkoch, pre zinkovovzdušné gombíkové články (batérie do načúvacích pomôcok) (1)	0 %	31. 12. 2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	Zmes alkylnaftalénov modifikovaná alifatickými reťazcami s dĺžkou reťazca od 12 do 56 atómov uhlíka	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	26	Vodná disperzia obsahujúca v hmotnosti: — 76 % (± 0,5 %) karbidu kremičitého (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) oxidu hlinitého (CAS RN 1344-28-1) a — 2,4 % (± 0,05 %) oxidu ytritného (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	31	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 70 % alebo viac, najviac však 80 % bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioátu (CAS RN 41556-26-7) a — 20 % alebo viac, najviac však 30 % metyl-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)-dekándioátu (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	32	Zmes: — zásaditý uhličitan zirkoničitý (CAS RN 57219-64-4) a — uhličitan ceritý (CAS RN 537-01-9)	0 %	31. 12. 2016
ex 3824 90 97	33	Prípravok obsahujúci: — trioktylfosfán-oxid (CAS RN 78-50-2), — dioktylhexylfosfán-oxid (CAS RN 31160-66-4), — oktyldihexylfosfán-oxid (CAS RN 31160-64-2) a — trihexylfosfán-oxid (CAS RN 597-50-2)	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3903 90 90	60	Kopolymér styrénu s anhydridom kyseliny maleínovej, buď čiastočne esterifikovaný alebo úplne chemicky modifikovaný, s priemernou molekulovou hmotnosťou (M_n) najviac 4 500, vo vložkách alebo v práškovej forme	0 %	31. 12. 2016
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Kopolymér vinylchloridu s vinylacetátom a vinylalkohol, obsahujúci v hmotnosti:	0 %	31. 12. 2013
ex 3904 40 00	91	— 87 % alebo viac, najviac však 92 % vinylchloridu, — 2 % alebo viac, najviac však 9 % vinylacetátu a — 1 % alebo viac, najviac však 8 % vinylalkoholu, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) alebo b) k 39. kapitole, na výrobu tovaru položky 3215 alebo 8523, alebo na použitie vo výrobe náterov nádob alebo uzáverov druhov používaných na konzervovanie potravín a nápojov (¹)		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-hydroxypoly(oxo-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31. 12. 2016
ex 3907 20 11	60	Prípravok obsahujúci: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -hydroxypoly(oxo-1,2-etándiyl) (CAS RN 104810-48-2) a — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetylyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxo-1,2-etándiyl) (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 vozvitkoch:	0 %	31. 12. 2016
ex 3919 90 00	83	— samolepiaca na oboch stranách, — s celkovou hrúbkou 0,04 mm alebo viac, ale najviac 1,25 mm, — s celkovou šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 1 205 mm, na použitie pri výrobe výrobkov položiek 8521 a 8528 (¹)		
ex 3919 90 00	51	Dvojosofo orientovaný film z polymetylmetakrylátu s hrúbkou 50 μ m alebo viac, ale nepresahujúcou 90 μ m, pokrytý na jednej strane samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	31. 12. 2013
ex 3919 90 00	85	Viacvrstvový film z polymetylmetakrylátu a metalizovaných strieborných a medených vrstiev: — s minimálnou odrazivosťou 93,5 % ako určuje ASTM G173-03, — na jednej strane pokrytý odnímateľnou vrstvou z polyetylénu, — na druhej strane pokryté akrylovým na tlak citlivým lepidlom a silikonizovanou polyesterovou fóliou	0 %	31. 12. 2016
ex 3919 90 00	87	Samolepiaci priesvitný film s priepustnosťou viac ako 90 % a Haze hodnotou menej ako 3 % (ako určuje ASTM D1003) pozostávajúci z niekoľkých vrstiev vrátane: — akrylovej lepiacej vrstvy s hrúbkou 20 μ m alebo viac, ale najviac 70 μ m, — vrstvy na základe polyuretánu s hrúbkou 100 μ m alebo viac, ale najviac 300 μ m	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 10 28	91	Polyetylénový film potlačený grafickým vzorom, ktorý sa dosiahne použitím štyroch základných atramentových farieb a špeciálnych farieb, aby sa získal viacfarebný atrament na jednej strane filmu, a jednofarebný na opačnej strane, pričom grafický vzor má aj tieto vlastnosti: — opakuje sa a je rovnomerne rozložený po dĺžke filmu, — je viditeľne zarovnaný pri pohľade z prednej alebo zadnej strany filmu	0 %	31. 12. 2013

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 3920 20 21	40	Listy dvojosofo orientovaného polypropylénového filmu: — hrúbkou najviac 0,1mm, — potlačené z oboch strán špecializovanou povrchovou vrstvou, aby sa na bankovke umožnila bezpečnostná tlač	0 %	31. 12. 2016
ex 3920 20 29	50	Polypropylénová fólia v zvitkoch:	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 90 30	95	— s hrúbkou najviac 30 µm, — so šírkou najviac 210 mm, — vyhovujúca norme ASTM D882 používaná pri výrobe prepážok do lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 3920 51 00	30	Dvojosofo orientovaný film z polymetylmakrylátu s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 90 µm	0 %	31. 12. 2013
ex 3920 91 00	93	Polyetyltereftalátový film, tiež metalizovaný na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaný film z polyetyltereftalátových filmov, metalizovaný len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytý na jednej alebo oboch stranách vrstvou z polyvinylbutyralu, ale nepokrytý lepiacim alebo iným materiálom okrem polyvinylbutyralu, — celková hrúbka nepresahujúca 0,2 mm bez zohľadnenia prítomnosti polyvinylbutyralu a hrúbka polyvinylbutyralu je viac ako 0,2 mm, na použitie vo výrobe skla odrážajúceho teplo alebo dekoratívneho laminovaného skla ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2013
ex 3921 90 90	10	Zvitky polymérovo-kovového laminátu obsahujúce:	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 90 80	50	— vrstvu polyetylén tereftalátu — hliníkovú vrstvu — vrstvu polypropylénu — so šírkou najviac 275 mm, — s celkovou hrúbkou najviac 165 µm a — vyhovujúce normám ASTM D1701-91 a ASTM D882-95A používané pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 3923 10 00	10	Obal na fotomasku: — pozostávajúci z antistatických materiálov alebo kompozitných termoplastov so špeciálnymi antistatickými vlastnosťami a vlastnosťami zabraňujúcimi unikaniu plynov, — s nepórovitým povrchom odolným proti úderu alebo nárazu, — vybavené špeciálne navrhnutým držiakovým systémom, ktorý fotomasku chráni pred povrchovými poškodeniami alebo pred kozmetickým poškodením — prípadne s tesniacou vložkou druhu používaného vo fotolitografii na úschovu fotomasky	0 %	31. 12. 2016
ex 3926 90 97	80	Časti predných krytov na autorádiá — z akrylonitril-butadién-styrénu tiež s polykarbonátom, — potiahnuté medenou, niklovou a chrómovou vrstvou, — s celkovou hrúbkou potahovej vrstvy 5,54 µm alebo viac, najviac však 22,3 µm	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 7318 14 99	20	Kotviaci svorník	0 %	31. 12. 2016
ex 7318 14 99	29	— závitorezná skrutka, — s dĺžkou viac ako 300 mm, druhu používaného pri banskej výstuži		
ex 7326 90 98	40	Televízny stojan s hornou kovovou časťou na uchytenie a stabilizáciu televízneho prijímača	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Zvitky laminátovej fólie z grafitu a mede:	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 90 80	60	— so šírkou 610 mm alebo viac, najviac však 620 mm, a		
ex 8545 90 90	30	— s priemerom 690 mm alebo viac, najviac však 710 mm, používané pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 7410 22 00	10	Narezané platne z poniklovanej medenej fólie:	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 90 80	70	— so šírkou 70 mm (\pm 5 mm), — s hrúbkou 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — s dĺžkou najviac 55 mm, používané pri výrobe lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 7607 11 90	40	Hliníková fólia vo zvitkoch: — s čistotou 99,99 % hmotnosti, — s hrúbkou 0,021 mm alebo viac, najviac však 0,2 mm, — so šírkou 500 mm, — s povrchovou vrstvou oxidu s hrúbkou 3 až 4 nm, — a s kubickou textúrou viac ako 95 %	0 %	31. 12. 2016
ex 7607 19 90	10	Fólia v tvare zvitkov pozostávajúce z laminátu z lítia a mangánu spojené s hliníkom	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 90 80	80	— so šírkou 595 mm alebo viac, najviac však 605 mm, — s priemerom 690 mm alebo viac, najviac však 710 mm používané pri výrobe katód do lítiovo-iónových batérií do elektrických vozidiel ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Spojovacie komponenty používané pri výrobe hriadel'ov do vyrovnávacích rotorov vrtuľníkov ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Drôt zo zliatiny titánu obsahujúci: — 22 hmot. % (\pm 3 hmot. %) vanádu a — 4 hmot. % (\pm 0,5 hmot. %) hliníka	0 %	31. 12. 2016
ex 8108 90 50	70	Pás zo zliatiny titánu obsahujúci: — 15 hmot. % (\pm 1 hmot. %) vanádu — 3 hmot. % (\pm 0,5 hmot. %) chrómu — 3 hmot. % (\pm 0,5 hmot. %) cínu a — 3 hmot. % (\pm 0,5 hmot. %) hliníka	0 %	31. 12. 2016
ex 8108 90 50	75	Platne, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu obsahujúce: — 0,3 hmot. % alebo viac, najviac však 0,7 hmot. % hliníka a — 0,25 hmot. % alebo viac, najviac však 0,6 hmot. % kremíka	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 8108 90 50	80	Platne, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu valcovanej za studena obsahujúce nie viac ako: — 0,25 hmot. % železa, — 0,20 hmot. % kyslíka, — 0,08 hmot. % uhlíka, — 0,03 hmot. % dusíka a — 0,013 hmot. % vodíka	0 %	31. 12. 2016
ex 8108 90 90	20	Časti rámov a mostíkov okuliarov vrátane skrutiek druhu používaného v rámoch a mostíkoch okuliarov, vyrobené zo zliatiny titánu	0 %	31. 12. 2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Cermetové bloky obsahujúce 60 hmot. % alebo viac hliníka a 5 hmot. % alebo viac karbidu bóru	0 %	31. 12. 2016
ex 8409 91 00	10	Výfukové potrubie v súlade s normou DIN EN 13835, aj so skriňou turbíny, so štyrmi vstupnými otvormi, používané pri výrobe výfukového potrubia, ktoré je sústružené, frézované, vŕtané a/alebo spracovávané inými prostriedkami (¹)	0 %	31. 12. 2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Ventilátor s priečnym tokom;	0 %	31. 12. 2016
ex 8414 90 00	60	— s výškou 575 mm (\pm 1,0 mm) alebo viac, najviac však 850 mm (\pm 1,0 mm), — s priemerom 95 mm (\pm 0,6 mm) alebo 102 mm (\pm 0,6 mm), — z antistatickej, antibakteriálnej a teplovzdornej plastovej suroviny, ktorá je z 30 % vystužená skleneným vláknom, s minimálnou teplotnou odolnosťou 70 °C (\pm 5 °C), na použitie pri výrobe vnútorných jednotiek delených klimatizačných zariadení (¹)		
ex 8501 31 00	60	Bezkefkový motor na jednosmerný prúd, ktorý sa dokáže otáčať proti smeru hodinových ručičiek: — so vstupným napätím 264 V alebo viac, najviac však 391 V, — s vonkajším priemerom 81 mm (\pm 2,5 mm) alebo viac, najviac však 150 mm (\pm 0,8 mm), — s výstupným výkonom najviac 125 W, — s izoláciou navijania triedy E alebo B, na použitie pri výrobe vonkajších alebo vnútorných jednotiek splitových klimatizačných zariadení (¹)	0 %	31. 12. 2016
ex 8504 40 82	40	Doska tlačných plošných spojov s mostíkovým usmerňovačom a inými aktívnymi a pasívnymi prvkami — s dvomi výstupnými konektormi — s dvomi vstupnými konektormi, ktoré sú zapojené paralelne a možno ich súčasne využívať — s možnosťou prepínať medzi úplným a tlmeným prevádzkovým režimom — so vstupným napätím 40 V (+ 25 % – 15 %) alebo 42 V (+ 25 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 30 V (\pm 4 V) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 230 V (+ 20 % – 15 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 160 V (\pm 15 %) v tlmenom prevádzkovom režime, alebo — so vstupným napätím 120 V (15 % – 35 %) v úplnom prevádzkovom režime, so vstupným napätím 60 V (\pm 20 %) v tlmenom prevádzkovom režime — so vstupným prúdom dosahujúcim 80 % svojej menovitej hodnoty do 20 ms — so vstupnou frekvenciou 45 Hz alebo viac, najviac však 65 Hz s napätím 42 V a 230 V, a vo verzii 45 – 70 Hz s napätím 120 V — s prekmitom maximálneho zapínacieho prúdu najviac 250 % vstupného prúdu	0 %	31. 12. 2012

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
		<ul style="list-style-type: none"> — s prekmitom zapínacieho prúdu trvajúcim najviac 100 ms — s podkmitom vstupného prúdu najmenej 50 % vstupného prúdu — s podkmitom zapínacieho prúdu trvajúcim najviac 20 ms — s nastaviteľným výstupným prúdom — s výstupným prúdom dosahujúcim 90 % svojej nastavenej menovitej hodnoty do 50 ms — s výstupným prúdom dosahujúcim 0 do 30 ms po odpojení od vstupného napätia — s definovaným chybovým stavom v prípade nulového zaťaženia alebo preťaženia (funkcia konca životnosti) 		
ex 8505 11 00	31	Permanentné magnety s remanenciou 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31. 12. 2013
ex 8505 11 00	40	Neodymium-fero krúžky s vonkajším priemerom najviac 13 mm, s vnútorným priemerom najviac 9 mm	0 %	31. 12. 2013
ex 8507 60 00	65	Lítio-iónový valcový článok s <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 V až 3,8 V jednosmerným napätím, — 300 mAh až 900 mAh a — priemerom 10,0 mm až 14,5 mm 	0 %	31. 12. 2016
ex 8507 60 00	75	Lítio-iónový akumulátor s pravouhlým prierezom s <ul style="list-style-type: none"> — kovovým puzdrom, — dĺžkou 173 mm (\pm 0,15 mm), — šírkou 21 mm (\pm 0,1 mm), — výškou 91 mm (\pm 0,15 mm), — menovitým napätím 3,3 V a — menovitým objemom aspoň 21 Ah alebo viac 	0 %	31. 12. 2016
ex 8529 90 92	50	Farebná LCD obrazovka pre LCD monitory položky 8528: <ul style="list-style-type: none"> — s uhlopriečkou obrazovky s rozmerom 14,48 cm alebo viac, najviac však 31,24 cm, — s podsvietením, mikroovládačom, — s ovládačom údajovej zbernice miestnej siete (CAN – Controller area network) s rozhraním LVDS (Low-voltage differential signaling) a CAN/zásuvkou alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX, — v kryte tiež s hliníkovým chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 ⁽¹⁾	0 %	31. 12. 2015
ex 8708 80 99	10	Piestnica tlmičov perovania používaných v závesných systémoch vozidla s: <ul style="list-style-type: none"> — priemerom v najširšom mieste 12,4 mm alebo viac, najviac však 28 mm — dĺžkou 236,5 mm alebo viac, najviac však 563,5 mm 	0 %	31. 12. 2016
ex 8803 30 00	50	Predformované hriadele rotorov virtuálnikov <ul style="list-style-type: none"> — s kruhovým prierezom — s dĺžkou 1 249,68 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 496,06 mm — s vonkajším priemerom 81,356 mm alebo viac, ale nie viac ako 82,2198 mm — na oboch koncoch zúžené na vonkajší priemer 63,8683 mm alebo viac, najviac však 66,802 mm — tepelne upravené podľa noriem MIL-H-6088, AMS 2770 alebo AMS 2772 	0 %	31. 12. 2016

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
ex 9001 10 90	30	Polymérové optické vlákno s: — polymetylmetakrylátovým jadrom, — plášťom z fluórovaného polyméru, — priemerom najviac 3,0 mm, a — dĺžkou viac ako 150 m, druhu používaného pri výrobe polymérových optických káblov	0 %	31. 12. 2016
ex 9401 90 80	10	Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	31. 12. 2015

(¹) Na pozastavenia ciel sa vzťahujú články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1).

PRÍLOHA II

Výrobky podľa článku 1 ods. 2

Číselný znak 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