

NARIADENIE RADY (EÚ) č. 631/2011

z 21. júna 2011,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1255/96, ktorým sa dočasne pozastavuje uplatňovanie ciel podľa Spoločného colného sadzovníka na niektoré priemyselné, poľnohospodárske a rybárske výrobky

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 podľa Spoločného colného sadzovníka na viacero nových výrobkov, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu Rady (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Číselné znaky KN a kód TARIC 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 a 8507 80 30 50 pre štyri výrobky, ktoré sa v súčasnosti uvádzajú v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 by sa mali vypustiť, pretože už nie je ďalej v záujme Únie zachovať pre tieto výrobky pozastavenie autonómnych ciel podľa Spoločného colného sadzovníka.
- (3) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba v 15 prípadoch pozastavenia uplatňovania cla upraviť opis výrobku v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96. Tieto pozastavenia by sa mali vypustiť zo zoznamu v uvedenej prílohe a znovu vložiť ako nové pozastavenia, pričom sa použije nový opis výrobkov. Okrem toho by sa mali zmeniť kódy TARIC pre 12 výrobkov.
- (4) Pozastavenia, pri ktorých treba vykonať uvedené technické úpravy, by sa mali vypustiť zo zoznamu pozastavení uvedenom v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 a znovu v predmetnom zozname uviesť s novými opismi výrobkov alebo novými kódmi TARIC.
- (5) V záujme prehľadnosti by sa pozmenené údaje v zozname vložených a vypustených pozastavení uvedenom v prílohách I a II k tomuto nariadeniu mali v tomto nariadení označiť hviezdíčkou.

- (6) Zo skúsenosti vyplynula potreba stanoviť termín uplynutia platnosti jednotlivých prípadov pozastavenia uvedených v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96, aby sa zabezpečilo zohľadnenie technologických a hospodárskych zmien. Nemalo by sa tým však vylúčiť predčasné ukončenie platnosti určitých opatrení alebo predĺženie ich platnosti, ak sú odôvodnené z hospodárskeho hľadiska, v súlade so zásadami ustanovenými v oznámení Komisie z roku 1998 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a kvótach ⁽²⁾.
- (7) Nariadenie (ES) č. 1255/96 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (8) Keďže pozastavenia ustanovené v tomto nariadení majú nadobudnúť účinnosť od 1. júla 2011, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od uvedeného dátumu a malo by nadobudnúť účinnosť neodkladne,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1255/96 sa týmto mení a dopĺňa takto:

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

Článok 2

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

Uplatňuje sa od 1. júla 2011.

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

V Luxemburgu 21. júna 2011

Za Radu
predseda
FAZEKAS S.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Ú. v. ES C 128, 25.4.1998, s. 2.

PRÍLOHA I

Výrobky uvedené v článku 1 ods. 1

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	Ovocie rodu <i>Vaccinium</i> , nevarené alebo varené v pare alebo vo vode, mrazené, neobsahujúce pridaný cukor ani ostatné sladidlá	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 1517 90 99	10	Rastlinný olej, rafinovaný, obsahujúci v hmotnosti 25 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny arachidónovej, alebo 12 % alebo viac, ale najviac 50 % kyseliny dokosahexaénovej a štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Koncentrát pyré z manga: — druhu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 28 alebo viac, ale najviac 30 na použitie pri výrobe ovocných štiav (1)	6 % (3)	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Koncentrát pyré z aceroly: — druhu <i>Malpighia</i> , — s Brixovou hodnotou 20, na použitie pri výrobe ovocných štiav (1)	9 % (3)	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Koncentrát pyré z guavy: — druhu <i>Psidium</i> , — s Brixovou hodnotou 20, na použitie pri výrobe ovocných štiav (1)	6 % (3)	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Pyré z manga: — nie je z koncentráta, — druhu <i>Mangifera</i> , — s Brixovou hodnotou 16, na použitie pri výrobe ovocných štiav (1)	6 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Ananásová šťava: — nie je z koncentráta, — druhu <i>Ananas</i> , — s Brixovou hodnotou 11 alebo viac, ale najviac 16, na použitie pri výrobe ovocných štiav (1)	8 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Spekaný (sintrovaný) korund s mikrokryštalickou štruktúrou, obsahujúci v hmotnosti: — 94 % alebo viac, ale nie viac ako 98,5 % α - Al_2O_3 , — 2 % (\pm 1,5 %) horečnatého spinelu, — 1 % (\pm 0,6 %) oxidu ytritého a — 2 % (\pm 1,2 %) oxidu lantanitého a 2 % (\pm 1,2 %) oxidu neodymitého menej ako 50 % z celkovej hmotnosti častíc s veľkosťou viac ako 10 mm	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 2825 50 00	20	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Fluorid volfrámový s čistotou v hmotnosti 99,9 % alebo viac	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 2833 29 80	20	Monohydrát síranu manganatého	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Síran zirkoničitý	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 2836 99 17	20	Zásaditý uhličitan zirkoničitý	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 2903 69 90	70	α,α,α',α'-Tetrachlór-o-xylén	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dién-1-ol	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxytoluén	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2912 49 00	30	Salicylaldehyd	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-én-1-yl acetát	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-diényl acetát	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-én-1-yl acetát	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Dimetyl adipát	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anhydrid kyseliny benzén-1,2,4-trikarboxylovej	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Tris(metylfenyl)fosfit	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyletyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny-1,3,2-dioxafosfepín]	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerytritol difosfit	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Chlór-4-nitroanilín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluórizopropyl-2-metylanilín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glycín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 2923 90 00	10	Hydroxid tetrametylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci v hmotnosti 25 % (± 0,5 %) hydroxidu tetrametylamónneho	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Hydroxid tetraetylamónny, vo forme vodného roztoku, obsahujúci: — 35 % (± 0,5 %) v hmotnosti hydroxidu tetraetylamónneho, — nie viac ako 1 000 mg/kg chloridu, — nie viac ako 2 mg/kg železa a — nie viac ako 10 mg/kg draslíku	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2924 29 98	35	2'-Metoxyacetoacetanilid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylénbis[3-oxobutánamid]	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichlór-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid]	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid]	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlór-5-metyl-1,4-fenylén)bis[3-oxobutánamid]	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoxyfenyl)-2-metylpropánitril, hydrochlorid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(izokyanátometyl)bicyklo[2.2.1]heptán	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-sulfanyletyl)sulfanyl)-1-propántiol	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Metoxý-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiomočovina	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritol tetrakis(3-sulfanylpropanoát)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Dietylborán izopropoxid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylhydantoín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Chlór-5-chlórmetylpyridín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoxyfenyl)etoxy]cyklohexyl)pyrolidín-3-ol, hydrochlorid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianón (ISO)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylén) bis(4H-3,1-benzoxazín-4-ón)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfurón (ISO) s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulám (ISO)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3204 11 00	10	Farbivo C.I. Disperse Yellow 54 tiež známe ako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Farbivo C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Prípravok z disperzných farbív obsahujúci: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3204 19 00	71	Farbivo C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Farbivo C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Farbivo C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 3208 20 10	20	Roztok ponorného krycieho náteru obsahujúci v hmotnosti 0,5 % alebo viac, ale nie viac ako 15 % akrylát-metakrylát-alkénsulfonátových kopolymérov s fluórovanými bočnými retazcami, v roztoku n-butanolu a/alebo 4-metyl-2-pentanolu a/alebo diizoamyléteru	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Suchý atramentový prášok na základe hybridnej živice (vyrobenej z polystyrén akrylovej živice a polyesterovej živice) zmiešanej s: — voskom; — polymérom na základe vinylu a — farbivom na použitie pri výrobe tonerov do fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 3707 90 90	85	Zvitky obsahujúce: — suchú vrstvu svetlocitlivej akrylovej živice, — polyetyltereftalátovú ochrannú fóliou na jednej strane a — polyetylénovú ochrannú fóliou na druhej strane	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Prípravok pozostávajúci z benzyl(purín-6-yl)amínu v roztoku glykolu, obsahujúci v hmotnosti: — 1,88 % alebo viac, ale nie viac ako 2,00 % benzyl(purín-6-yl)amínu druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahujúci v hmotnosti: — 1,8 % para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % 5-nitroguajakolátu sodného na použitie pri výrobe regulátorov rastu rastlín (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Zmes vo forme bieleho prášku obsahujúca v hmotnosti: — 3 % alebo viac, ale nie viac ako 3,6 % 1-metylcyklopropénu s čistotou viac ako 96 % a — s obsahom menej ako 0,05 % 1-chlór-2-metylpropénu a 0,05 % 3-chlór-2-metylpropénu ako nečistoty na použitie pri výrobe rastového regulátora ovocia, zeleniny a okrasných rastlín s osobitným generátorom pri pozberovom ošetrovaní (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3808 93 90	50	Prípravok vo forme prášku, obsahujúci v hmotnosti: — 55 % alebo viac gibberelínu A4, — 1 % alebo viac, ale nie viac ako 35 % gibberelínu A7, — 90 % alebo viac gibberelínu A4 v kombinácii s gibberelínom A7, — nie viac ako 10 % vody v kombinácii s inými prírodné sa vyskytujúcimi gibberelínmi druhu používaného ako rastový regulátor rastlín	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Práškový katalyzátor na základe platiny na uhlíkovom nosiči, obsahujúci v hmotnosti 9,5 % alebo viac, ale nie viac ako 10,5 % platiny, na použitie ako katalyzátor palivových článkov (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalyzátor na základe zliatiny platiny na uhlíkovom nosiči, obsahujúci v hmotnosti 11 % alebo viac, ale nie viac ako 12,6 % platiny, na použitie ako katalyzátor palivových článkov (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor pozostávajúci zo suspenzie týchto zložiek v minerálnom oleji: — tetrahydrofuránové zlúčeniny chloridu horečnatého a chloridu titánitého a — oxid kremičitý — s obsahom 6,6 % (\pm 0,6 %) v hmotnosti horčíka a — s obsahom 2,3 % (\pm 0,2 %) v hmotnosti titánu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 3824 90 97	46	Anhydrid kyseliny karboxylovej základné tvrdidlo pre epoxidovú živicu, v tekutej forme, so špecifickou hmotnosťou pri 25 °C 1,15 g/cm ³ alebo viac, ale nie viac ako 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluóracetyl-L-lyzyl-N2-karboxy anhydrid v 37 % roztoku dichlórmetánu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluórbifenyl-2-amín, vo forme roztoku v toluéne, obsahujúcom v hmotnosti 80. % alebo viac, ale nie viac ako 90 % 3',4',5'-trifluórbifenyl-2-amínu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Etylén-vinylacetátový kopolymér — obsahujúci v hmotnosti 27,8 % alebo viac, ale nie viac ako 29,3 % vinylacetátu; — s indexom tavenia 22 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 28 g/10 min.; — obsahujúci nie viac ako 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Etylén-vinylacetátový kopolymér — obsahujúci v hmotnosti 9,8 % alebo viac, ale nie viac ako 10,8 % vinylacetátu; — s indexom tavenia 2,5 g/10 min. alebo viac, ale nie viac ako 3,5 g/10 min.; — obsahujúci nie viac ako 15 mg/kg vinylacetátového monoméru	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymér etylénu s okténom vo forme peliet — so špecifickou hmotnosťou 0,862 alebo viac, ale nie viac ako 0,865; — schopný natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky; — s hysterézou 50 % (\pm 10 %); — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymér etylénu a kyseliny metakrylovej	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropylén neobsahujúci zmäkčovadlo s: — pevnosťou v ťahu 32-60 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D638); — pevnosťou v ohybe 50-90 MPa (stanovenou podľa metódy ASTM D790); — rýchlosťou toku taveniny (MFR) 5-15 g/10 min. pri 230 °C/2,16 kg (stanovenou podľa metódy ASTM D1238); — obsahom polypropylénu v hmotnosti 40 % alebo viac, ale nie viac ako 80 %, — obsahom sklenených vlákien v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %, — obsahom sľudy v hmotnosti 10 % alebo viac, ale nie viac ako 30 %	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Zmes hydrogénovaného blokového kopolyméru styrénu, polyetylénového vosku a živice na zvýšenie lepidlivosti, vo forme peliet, obsahujúca v hmotnosti: — 70 (\pm 5) % blokového kopolyméru styrénu, — 15 (\pm 5) % polyetylénového vosku a — 15 (\pm 5) % živice na zvýšenie lepidlivosti s nasledovnými fyzikálnymi vlastnosťami: — schopná natiahnuť sa aspoň na 200 % svojej pôvodnej dĺžky; — s hysterézou 50 % (\pm 10 %); — s trvalou deformáciou nie viac ako 20 %; na použitie pri výrobe detských plienok (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenyléneru — najviac 10 % ostatných prídavných látok a s jedným alebo viacerými nasledujúcimi špeciálnymi farebnými efektmi: — kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek — fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia — jasným bielym efektom, charakterizovaným L najmenej 92, b* najviac 2, a* v rozmedzí -5 a 7 na farebnej škále CIELab	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Kopolymér pozostávajúci v hmotnosti zo 72 % alebo viac kyseliny tereftalovej a/alebo jej derivátov a cyklohexándimetanolu, doplnený lineárnymi a/alebo cyklickými diolmi	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3909 40 00	20	Prášok z častíc teplom vytvrdenej živice, v ktorom sú rovnomerne rozptýlené magnetické častice, na použitie pri výrobe tonerov fotokopírovacích strojov, faxovacích strojov, tlačiarň a multifunkčných zariadení (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-Dimetanonaftalén,2-etylidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymér s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indénom, hydrogenovaný	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Alternovaný kopolymér etylénu a anhydridu kyseliny maleínovej (EMA)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný trojvrstvový film: — každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu; — obsahujúci v hmotnosti nie viac ako 3 % iných polymérov; — s alebo bez obsahu oxidu titaničitého v strednej vrstve; — potiahnutý akrylovým na tlak citlivým lepidlom a — s odnímateľnou ochrannou fóliou; — s celkovou hrúbkou nie viac ako 110 µm	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Predimpregnované listy alebo zvitky obsahujúce polyimidovú živicu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
ex 5603 13 10	20	Netkaná textília z polyetylénového pradiava, potiahnutá, — s plošnou hmotnosťou viac ako 80 g/m ² , ale najviac 105 g/m ² a — odporom vzduchu (Gurley) 8 s alebo viac, ale najviac 75 s (stanovené metódou ISO 5636/5)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Nezarámované sklenené zrkadlá — s dĺžkou 1 516 (± 1 mm), — so šírkou 553 (± 1 mm), — s hrúbkou 3 (± 0,1 mm); — so zadnou stranou zrkadla pokrytou ochranným polyetylénovým (PE) filmom, s hrúbkou 0,11 mm alebo viac, ale najviac 0,13 mm; — obsahom olova najviac 90 mg/kg a — s odolnosťou proti korózii 72 hodín alebo viac podľa skúšky postrekovaním soľou ISO 9227	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 7019 19 10	10	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom (± 7,5 %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 µm alebo 4,5 µm, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 µm alebo viac, ale najviac 5,2 µm, iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 10,3 texov alebo viac, ale najviac 11,9 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 5,1 texov alebo viac, ale najviac 6,0 texov, získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 4,83 µm alebo viac, ale najviac 5,83 µm	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 7019 19 10	30	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov (\pm 1,6 texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 μ m, v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 μ m alebo viac, ale najviac 7,61 μ m	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 7019 19 10	55	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo sklenených vlákien typu K alebo U, ktorý sa skladá: — z 9 % alebo viac, ale najviac 16 % oxidu horečnatého, — z 19 % alebo viac, ale najviac 25 % oxidu hlinitého, — z 0 % alebo viac, ale najviac 2 % oxidu boritého, — bez oxidu vápenatého, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydovej živice a chlór-sulfónovaného polyetylénu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútených sklenených priadzí s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom pozostávajúcim z rezorcinolformaldehydovej živice, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitrilbutadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Sklený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútených sklenených priadzí, potiahnutý latexom pozostávajúcim aspoň z rezorcinolformaldehydvinylpyridínovej živice a akrylonitrilbutadiénového kaučuku (NBR)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinol-formaldehydovou živicom a chlór-sulfonovaným polyetylénom	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Tkaniny z prameňov, impregnované epoxidovou živicom, s koeficientom tepelnej rozťažnosti medzi 30 °C a 120 °C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650) — 10 ppm na °C alebo viac, ale najviac 12 ppm na °C na dĺžku a šírku a — 20 ppm na °C alebo viac, ale najviac 30 ppm na °C na hrúbku, s teplotou prechodu skla 152 °C alebo viac, ale najviac 153 °C (stanovené podľa metódy IPC-TM-650)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkovo-lítiových zliatin	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 7607 20 90	20	Mazacia vrchná fólia s celkovou hrúbkou nie viac ako 350 μ m, zložená z — vrstvy hliníkovej fólie s hrúbkou od 70 μ m alebo viac, ale nie viac ako 150 μ m, — mazadla rozpustného vo vode s hrúbkou 20 μ m alebo viac, ale nie viac ako 200 μ m, a v pevnom skupenstve pri izbovej teplote na použitie pri výrobe dosiek s plošnými spojmi (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 0,8 mm	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8108 90 50	60	Dosky, plechy, pásy a fólie zo zliatiny titánu, hliníka, kremíka a nióbu obsahujúce: — 0,4 % alebo viac, ale nie viac ako 0,6 % hmotnosti hliníka, — 0,35 % alebo viac, ale nie viac ako 0,55 % hmotnosti kremíka a — 0,1 % alebo viac, ale nie viac ako 0,3 % nióbu	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Kotúč so západkou, druhu používaného pri výrobe polohovateľných sedadiel v automobile	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Kompaktný systém motora na skvapalnený ropný plyn so: — 6 valcami, — výkonom 75 kW alebo viac, ale nie viac ako 80 kW, — upravenými nasávacími a výfukovými ventilmi na nepretržitú prevádzku s veľkým zaťažením na použitie pri výrobe vozidiel položky 8427 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 8414 30 81	50	Hermetické alebo polohermetické elektrické špirálové kompresory s nastaviteľnou rýchlosťou, s nominálnym menovitým výkonom 0,5 kW alebo viac, ale nie viac ako 10 kW, so zdvihovým objemom valcov nie viac ako 35 cm ³ , druhu používaných v chladiarenských zariadeniach	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Stroje, ktoré sú súčasťou výrobnéj linky na výrobu lítiových batérií do elektrických osobných automobilov, určené na výstavbu takejto výrobnéj linky(1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Prevodová skriňa s: — nie viac ako 3 prevodovými stupňami, — automatickým systémom spomalenia a — systémom reverzácie výkonu na použitie pri výrobe tovaru položky 8427 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 8501 10 99	79	Motor na jednosmerný prúd s kefkami a vnútorným rotorom s trojfázovým vinutím s/bez závitovky na rozsah menovitých teplôt aspoň – 20 °C až + 70 °C	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 8501 31 00	40	Motor na jednosmerný prúd s permanentným magnetom s — viacfázovým vinutím, — vonkajším priemerom 30 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm, — menovitou rýchlosťou nie viac ako 15 000 ot./min., — výkonom 45 W alebo viac, ale nie viac ako 300 W a — napájacím napätím 9 V alebo viac, ale nie viac ako 25 V	0 %	1.7.2011 – 31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Olovená štartovacia batéria s: — účinnosťou nabíjania 200 % alebo viac úrovne rovnocenného bežného akumulátora počas prvých 5 sekúnd nabíjania, — tekutým elektrolytom na použitie pri výrobe osobných automobilov a ľahkých úžitkových vozidiel s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora alebo so systémami štart/stop s vysoko regeneratívnym pohonom alternátora (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8507 80 30	60	Dobývateľné lítiovo-iónové batérie s — dĺžkou 1 213 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 575 mm, — šírkou 245 mm alebo viac, ale nie viac ako 1 200 mm, — výškou 265 mm alebo viac, ale nie viac ako 755 mm, — hmotnosťou 265 kg alebo viac, ale nie viac ako 294 kg, — s menovitou kapacitou 66,6 Ah dodávané v balení po 48 modulov	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Elektronická obvodová doska bez osobitného krytu na spustenie a ovládanie kief vysávača napájaná nie viac ako 300 W	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektronické obvodové dosky, ktoré — sú navzájom prepojené prostredníctvom kábla alebo rádiovou frekvenciou a s riadiacou doskou motora a — regulujú fungovanie (zapínanie alebo vypínanie a saciu kapacitu) vysávačov podľa uloženého programu, — s/bez ukazovateľov fungovania vysávača (sacej kapacity a/alebo plného vrečka na prach a/alebo plného filtra	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 8522 90 80	83	Optická snímacia jednotka blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: — laserové diódy fungujúce na troch rôznych vlnových dĺžkach, — integrovaný obvod fotosnímača a — ovládač, na použitie pri výrobe výrobkov patriacich do položky 8521 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
*ex 8525 80 19	31	Televízne kamery pre uzatvorené okruhy (CCTV) — s hmotnosťou nie viac ako 5,9 kg, — s krytom alebo bez krytu, — s rozmermi nie viac ako 400 mm × 250 mm, — s jedným snímačom prvku CCD („Charge-Couple Device“) alebo so snímačom CMOS („Complementary Metal-Oxide-Semiconductor“), — s efektívnym počtom pixelov nepresahujúcim 5 megapixelov na použitie v monitorovacích systémoch CCTV (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálnym video výstupom pre pripojenie k LCD monitoru s dotykovou obrazovkou, prepojený prostredníctvom siete MOST (Media Oriented Systems Transport) a prenášaný cez jej vysokorýchlostný protokol s: — doskou s plošnými spojmi (PCB) obsahujúcou prijímač globálneho systému určovania polohy (GPS), gyroskopom a tunerom na naladenie kanála s dopravnými správami (TMC), — diskovou jednotkou s pevným diskom podporujúcou viac máp, — s rádiom v HD kvalite, — systémom rozpoznávania hlasu, — pripojením na externú CD a DVD mechaniku, — vstupným pripojením na Bluetooth, MP3 a USB (Universal Serial Bus), — napätím 10 V alebo viac, ale nie viac ako 16 V na použitie pri výrobe vozidiel uvedených v kapitole 87 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015

Kod CN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8529 90 92	50	Farebná LCD obrazovka LCD monitorov položky 8528: — s uhlopriečkou obrazovky 14,48 cm alebo viac, ale nie viac ako 31,24 cm, — s podsvietením, mikroovládačom, — s CAN (Controller area network) ovládačom s LVDS (Low-voltage differential signaling) rozhraním a CAN/zásuvkou alebo s ovládačom APIX (Automotive Pixel Link) s APIX rozhraním, — v kryte s hliníkovým chladičom na jeho zadnej strane, — bez modulu na spracovanie signálu na použitie pri výrobe vozidiel položky 8703 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Zásuvka USB (Universal serial bus) v jednoduchej alebo zloženej forme na pripojenie iných USB zariadení, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8521 a 8528 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8536 90 85 ex 8538 90 99 ex 8543 90 00	96 94 50	Klávesnice, celé zo silikónu alebo polykarbonátu, vrátane tlačidiel s elektrickými kontaktnými prvkami	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8537 10 99	97	Elektronické ovládacie karty na zapínanie a ovládanie jednofázového komutátorového elektromotora na strieďavý prúd s výkonom 750 W alebo viac a príkonom viac ako 1 600 W, ale nie viac ako 2 700 W	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Modul na prezeranie a ovládanie mobilného telefónu pozostávajúci zo: — sieťovej zástrčky/CAN (Controller area network) výstupu, — USB portu (Universal Serial Bus) a portov audio vstupu/výstupu a — zahŕňajúci prepínač na video pre rozhranie operačných systémov inteligentného telefónu so sieťou MOST (Media Orientated Systems Transport network) na použitie pri výrobe vozidiel kapitoly 87 (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Papier z uhlíkových vlákien druhu používaného v plynovo difúzných vrstvách v elektródach palivových článkov	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovacia brzda: — fungujúca v rámci kotúča prevádzkovej brzdy, — s priemerom 170 mm alebo viac, ale nie viac ako 175 mm na použitie pri výrobe motorových vozidiel (1)	0 %	1.7.2011 – 31.12.2015
*ex 9001 20 00	10	Materiál pozostávajúci z polarizačnej fólie tiež navinutej na cievkach, vybavenej z jednej alebo z oboch strán priehľadným podkladovým materiálom, tiež z lepiacej vrstvy, pokrytej na jednej alebo oboch stranách snímateľnou fóliou	0 %	1.7.2011 – 31.12.2012

(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96, pre ktorý sa týmto nariadením zmenili číselné znaky KN alebo TARIC, prípadne opis výrobku.

PRÍLOHA II

Výrobky uvedené v článku 1 ods. 2

Kód KN	TARIC
*0811 90 50	
*0811 90 70	
*ex 0811 90 95	69
*ex 1517 90 99	10
*ex 2825 50 00	11
*ex 2825 50 00	19
*ex 2833 29 80	10
*ex 2836 99 17	10
*ex 2923 90 00	10
ex 2933 39 99	70
ex 2933 39 99	80
*ex 3208 20 10	20
*ex 3707 10 00	55
*ex 3824 90 97	46
*ex 3902 10 00	40
*ex 3903 90 90	86
*ex 3921 90 55	25
*ex 7019 19 10	41
*ex 7019 19 10	42
*ex 7019 19 10	43
*ex 7019 19 10	44
*ex 7019 19 10	45
*ex 7019 19 10	46
*ex 7019 19 10	61
*ex 7019 19 10	62
*ex 7019 19 10	63

Kód KN	TARIC
*ex 7019 19 10	64
*ex 7019 19 10	65
*ex 7019 19 10	66
*ex 7019 40 00	10
*ex 7019 40 00	20
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 8108 90 50	60
*ex 8414 30 81	50
*ex 8501 10 99	79
*ex 8501 31 00	40
ex 8507 80 30	40
ex 8507 80 30	50
*ex 8507 80 30	60
*ex 8522 90 80	83
*ex 8525 80 19	31
*ex 9001 20 00	10

(*) Pozastavenie týkajúce sa výrobku v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96, pre ktorý sa týmto nariadením zmenili číselné znaky KN alebo TARIC, prípadne opis výrobku.