

## NARIADENIE RADY (EÚ) č. 1265/2010

z 20. decembra 2010,

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

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

ných v prílohach I a II k tomuto nariadeniu mali v tomto nariadení označiť hviezdikou.

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

- (6) Zo skúsenosti vyplynula potreba stanoviť termín uplynutia platnosti jednotlivých prípadov pozastavenia uvedených v nariadení (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 <sup>(2)</sup>.

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) Je v záujme Únie, aby sa úplne pozastavilo uplatňovanie autonómnych ciel podľa Spoločného colného sadzobníka na viacero nových výrobkov, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu Rady (ES) č. 1255/96 <sup>(1)</sup>.

- (7) Nariadenie (ES) č. 1255/96 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.

- (2) Sedem výrobkov s číselnými znakmi KN a kódmi TARIC 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 a 8525 80 19 30, 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 sadzobníka.

- (8) Keďže pozastavenia ustanovené v tomto nariadení majú nadobudnúť účinnosť od 1. januára 2011, toto nariadenie by sa malo uplatňovať od toho istého dátumu a malo by bezodkladne nadobudnúť účinnosť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

- (3) Je potrebné upraviť opis 18 pozastavení v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 tak, aby sa zohľadnil technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu. 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 číselné znaky KN pre 20 výrobkov a kódy TARIC pre 11 výrobkov.

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

- (4) Pozastavenia, pri ktorých treba vykonať uvedené technické úpravy, by sa mali vypustiť zo zoznamu pozastavení v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 a znovu v predmetnom zozname uviesť s novými opismi výrobkov, novými číselnými znakmi KN alebo novými kódmi TARIC.

- (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.

- (5) V záujme prehľadnosti by sa pozmenené údaje na zozname vložených a vypustených pozastavení uvede-

Uplatňuje sa od 1. januára 2011.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES C 128, 25.4.1998, s. 2.

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

V Bruseli 20. decembra 2010

*Za Radu*  
*predsedníčka*  
J. SCHAUVLIEGE

---

## PRÍLOHA I

## Výrobky uvedené v článku 1 ods. 1

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2805 30 90	30	Kovy vzácnych zemín, skandium a ytrium s čistotou v hmotnosti minimálne 98,5 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Oxid meďný alebo meďnatý obsahujúci v hmotnosti 78 % alebo viac medi a nie viac ako 0,03 % chloridu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitrometán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propán-1,3-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubichinol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Vanilín (4-hydroxy-3-metoxybenzaldehyd)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dién-2-ón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Etyl-6,8-dichlóroktanoát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	Kyselina 3-cyklohexylpropánová	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Metyl-3-(4-fluórfenyl)-propionylchlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimetylbenzoylchlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Kyselina tetradekándiová	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-benzéndikarboxylát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzén-1,2:4,5-tetrakarboxylovej	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Metyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl) acetát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekametyléndiamín	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexándimetánamín	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Chlórbenzylamín	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlórbenzofenón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim vo vodnom roztoku	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-propándiol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietylmetoxyborán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietylborán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Metylfurán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepín-3-ón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofurán	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)-2-pyridinyl]metyltio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-Chlórmetyl-4-metoxo-3,5-dimetylpyridín hydrochlorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluórmetyloxy-2-[[[3,4-dimetyloxy-2-pyridyl]metyltio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Chinolín	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolín	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kyselina kyanurová	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrolidínacetamid L-(+)-tartarát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropán-2-amín	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxantén-9-ón	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofénetylamín	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxantén hexafluórfosfát	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Glycyrizát amónny	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Kopolymér hydroxystyrénu s jednou alebo viacerými uvedenými látkami: — styrénom — alkoxystryénom — alkylakrylátmi rozpustenými v etyllaktáte	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Lauroylmetylizetionát sodný	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi dokuzátu sodného a etoxylovaného 2,4,7,9-tetrametyldek-5-ín-4,7-diolu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Povrchovo aktívny prípravok, pozostávajúci zo zmesi polysiloxánu a polyetylénglykolu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Hliníková tlačiarenská doska pre bezvodý ofset:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— s plastovým poťahom, — bez tlačiarenských znakov		
*ex 3707 10 00	15	Scitlivujúca emulzia pozostávajúca z: — najviac 12 % hmotnosti esteru kyseliny diazooxonafalénsulfónovej — fenolových živíc v roztoku obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát alebo etyllaktát alebo metyl 3-metoxypionát alebo 2-heptanón	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Scitlivujúca emulzia alebo prípravok obsahujúce jeden alebo viac:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrylátových polymérov, — metakrylátových polymérov, — derivátov styrenových polymérov, obsahujúce v hmotnosti najviac 7 % fotocitlivých kyslých prekurzorov, rozpustené v organickom rozpúšťadle obsahujúcom aspoň 2-metoxi-1-metyletylacetát		
ex 3707 90 90	80	Antireflexný náter, pozostávajúci buď z polyméru siloxánu alebo organického polyméru s fenolovou hydroxylovou skupinou modifikovanou chromofórovou skupinou, vo forme roztoku organického rozpúšťadla obsahujúceho buď 1-etoxy-2-propanol alebo 2-metoxi-1-metyletylacetát s obsahom najviac 10 % polyméru v hmotnosti	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) v roztoku cyklohexanónu a vody	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Zmes: — 80 % ( $\pm$ 5 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoátu, a — 20 % ( $\pm$ 5 %) hmotnosti 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoátu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Roztok (chlórmetyl)bis(4-fluórfenyl)metylsilánu s menovitou koncentráciou 65 % v toluéne	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Prípravok obsahujúci zmes 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yne-4,7-diolu a propán-2-olu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Prípravok obsahujúci v hmotnosti: — 85 % alebo viac, ale najviac 95 % $\alpha$ -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- $\omega$ -hydroxyhexa(oxyetylénu), a — 5 % alebo viac, ale najviac 15 % polyoxyetylén (20) sorbitan monopalmitátu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Vysoko izostatický polypropylén (HIPP), tiež farbený, určený na použitie pri výrobe plastových komponentov v osviežovačoch vzduchu, s týmito vlastnosťami: — hustotou 0,880 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 0,913 g/cm <sup>3</sup> (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D1505), — pevnosťou v ťahu pri prerhnutí 350 kg/cm <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 390 kg/cm <sup>2</sup> (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM D638) — teplotou pri ohybe teplom 135 °C a viac pri záťaži 0,45 MPa (stanovené podľa skúšobnej metódy ASTM 648)  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Kryštalický kopolymér styrénu a p-metylstyrénu — s teplotou topenia 240 °C alebo viac, ale najviac 260 °C — obsahujúci 5 % alebo viac, ale najviac 15 % hmotnosti p-metylstyrénu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Zmes obsahujúca v hmotnosti: — 45 % alebo viac, ale najviac 65 % polymérov styrénu — 35 % alebo viac, ale najviac 45 % polyfenylénéteru — najviac 10 % ostatných prídavných látok	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		<p>a s jedným alebo viacerými nasledujúcimi špeciálnymi farebnými efektmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kovovým alebo perleťovým efektom s vizuálnym uhlovým metamerizmom spôsobeným aspoň 0,3 % pigmentu vo forme vločiek</li> <li>— fluorescenčným efektom, charakterizovaným vysielaním svetla počas absorpcie ultrafialového žiarenia</li> <li>— jasným bielym efektom, charakterizovaným L* najmenej 92, b* najviac 2, a* v rozmedzí -5 a 7 na farebnej škále CIELab</li> </ul>		
ex 3904 69 80	81	Polyvinylidénfluorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Kopolymér etylénu s chlórtrifluóretylénom, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Kopolymér etylénu a tetrafluóretylénu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polychlórtrifluóretylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 a) a b) k 39. kapitole	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Kopolymér z chlórtrifluóretylénu a vinylidéndifluoridu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polymér vinylpyrolidónu a dimetylaminoetylmetakrylátu, obsahujúci v hmotnosti 97 % alebo viac, ale najviac 99 % vinylpyrolidónu, vo forme vodného roztoku	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Priehľadný akrylpolymer v baleniach najviac 1 kg, ktorý nie je určený na maloobchodný predaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s viskozitou najviac 50 000 Pa.s pri 120 °C stanovenou podľa skúšobnej metódy ASTM D 3835,</li> <li>— s hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (Mw) viac ako 500 000, ale najviac 1 200 000 podľa testu gélovej permeačnej chromatografie (GPC),</li> <li>— s reziduálnym obsahom monomérov menším ako 1 %</li> </ul>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	<p>Polyetylénglykol s etylénoxidovým reťazcom nie dlhším ako 30, s butyl-2-kyano 3-(4-hydroxyfenyl)akrylátom ako koncovou skupinou, na použitie ako UV ochrana v tekutých predzmesiach</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Polyhydroxyalkanoát, pozostávajúci predovšetkým z poly(3-hydroxybutyrátu)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulózy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulózy	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 3919 10 80	21	Reflexný list, pozostávajúci z:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— polykarbonátového filmu alebo filmu z akrylátového polyméru, na jednej strane úplne razený do pravidelného vzoru,		
*ex 3920 61 00	20	— pokrytý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami plastového materiálu, — tiež na jednej strane pokrytý samolepiacou vrstvou a odnímateľnou ochrannou fóliou		
*ex 3919 10 80	50	Lepiaci film pozostávajúci z podkladu z kopolyméru etylénu a vinylacetátu (EVA) s hrúbkou 70 µm alebo viac a z lepiacej časti z akrylovej pásky s hrúbkou 5 µm alebo viac, na použitie pri brúsení a/alebo rezaní silikónových kotúčov	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Samolepiaci reflexný list, tiež rozčlenený na segmenty:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— s pravidelným vzorom, — s vrstvou aplikačnej pásky alebo bez nej, — pozostávajúci z filmu z akrylového polyméru, na ktorom je vrstva polymetylmakrylátu obsahujúca mikroprizmy, — tiež obsahujúci ďalšiu vrstvu polyesteru, a — lepidlo a odnímateľnú ochrannú fóliu		
*ex 3919 90 00	35	Reflexný vrstvený list vo zvitkoch, so šírkou viac ako 20 cm, s pravidelným razeným vzorom, pozostávajúci z polyvinylchloridu potiahnutého na jednej strane: — vrstvou polyuretánu obsahujúcou sklenené mikrogulôčky, — vrstvou polyetylénvinylacetátu, — lepiacou vrstvou, a — odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Film z polyvinylchloridu absorbujúci UV žiarenie: — s hrúbkou 78 µm alebo viac, — pokrytý na jednej strane lepiacou vrstvou a ochrannou odnímateľnou fóliou, — s prínavosťou 1 764 mN/25 mm alebo viac	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Reflexný film obsahujúci: — polyvinylchloridovú vrstvu, — polyuretánovú vrstvu, — vrstvu sklenených mikrogulšček, — vrstvu, ktorá môže obsahovať bezpečnostnú a/alebo úradnú značku, ktorá pri zmene uhla pohľadu mení vzhľad, — vrstvu metalizového hliníka, a — lepidlo na jednej strane pokryté odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2011-31.12.2015



Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 3919 90 00	65	Samolepiaci film s hrúbkou 40 µm alebo viac, ale najviac 400 µm, pozostávajúci z jednej alebo viacerých vrstiev priehľadných, metalizovaných alebo zafarbených polyetylénereftalátových vrstiev, pokrytých na jednej strane vrstvou odolnou voči poškrabaniu a na druhej strane lepidlom citlivým na tlak a silikónovou odnímateľnou ochrannou fóliou	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samolepiace leštiace kotúče z mikropórovitého polyuretánu, tiež pokryté podložkou	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Jednosovo orientovaný film, s celkovou hrúbkou najviac 75 µm, pozostávajúci z dvoch alebo troch vrstiev, každá vrstva obsahuje zmes polypropylénu a polyetylénu, so stredovou vrstvou tiež obsahujúcou oxid titaničitý, s: — pevnosťou v ťahu v strojovom zaťažení 140 MPa alebo viac, ale najviac 270 MPa a — pevnosťou v ťahu v priečnom smere 20 MPa alebo viac, ale najviac 40 MPa stanovenou skúšobnou metódou ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Listy alebo zvitky polyetylénereftalátu:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— potiahnuté na oboch stranách vrstvou epoxidovej akrylovej živice, — s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Koža z ostatných zvierat, odchlpená, činená, ale inak neupravená, iná ako useň položky 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Dvojjložková monofilová priadza s dĺžkovou hmotnosťou najviac 30 decitexov, pozostávajúca z: — polyetylénereftalátového jadra, a — z vonkajšej vrstvy z kopolyméru polyetylénereftalátu a polyetylénizoftátu na použitie vo výrobe filtračných textílií (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Netkané textílie z polypropylénu:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— s vrstvou zvlákňovanou za tavenia (meltblown), laminovanou na každej strane pradivom z polypropylenových vlákien,		
*ex 5603 92 90	40	— s hrúbkou najviac 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— s plošnou hmotnosťou najviac 150 g/m <sup>2</sup> , — v celku alebo jednoducho narezané do štvorcov alebo obdĺžnikov, a — neimpregnované		

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 6805 10 00	10	Brúsny materiál vo forme identicky tvarovaných častíc na podložke	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Valčeky alebo guľôčky z nitridu kremičitého (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky z nekonečných vlákien z keramických oxidov, s hmotnostným obsahom: — 2 % alebo viac oxidu boritého, — 28 % alebo menej oxidu kremičitého a — 60 % alebo viac oxidu hlinitého	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20			
*ex 6914 90 00	30			
*ex 7019 12 00	01	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 2 600 texov alebo viac, ale najviac 3 300 texov a so stratou žiarom 4 % alebo viac, ale najviac 8 % hmotnosti (stanovené metódou ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 650 texov alebo viac, ale najviac 2 500 texov, potiahnuté vrstvou polyuretánu, tiež zmiešané s ostatnými materiálmi	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 392 texov alebo viac, ale najviac 2 884 texov, potiahnuté vrstvou akrylového kopolyméru	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Pramene, s dĺžkovou hmotnosťou 417 texov alebo viac, ale najviac 3 180 texov, potiahnuté vrstvou polyakrylátu sodného a kyseliny polyakrylovej	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Priadza s dĺžkovou hmotnosťou 33 texov alebo jej násobkom ( $\pm 7,5$ %), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 3,5 $\mu\text{m}$ alebo 4,5 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 3 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 5,2 $\mu\text{m}$ , iné ako spracované na zlepšenie ich príľnavosti k elastomérom	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Priadza z E-skla s dĺžkovou hmotnosťou 22 texov ( $\pm 1,6$ texov), získaná z nekonečných vlákien skleneného pradiava s menovitým priemerom 7 $\mu\text{m}$ , v ktorej prevažujú vlákna s priemerom 6,35 $\mu\text{m}$ alebo viac, ale najviac 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Sklené vlákno s vysokým modulom pružnosti (typ K) impregnované kaučukom, získané zo zakrútenej sklenej priadze s vysokým modulom pružnosti, potiahnuté latexom tvoreným rezorcínol-formaldehydovou živicom, ktorý môže obsahovať vinylpyridín a/alebo hydrogenovaný akrylonitril-butadiénový kaučuk (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 7019 19 10	44	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinol-formaldehyd-vinylpyridínovou živicom a akrylonitril-butádiénovým kaučukom (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Sklenený kábel impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinol-formaldehydovou živicom a chlór-sulfonovaným polyetylénom	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	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 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Zliatina železa a dysprózia, obsahujúca v hmotnosti:  — 78 % alebo viac dysprózia a  — 18 % alebo viac, ale najviac 22 % železa	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Pás zliatiny hliníka a horčíka obsahujúci v hmotnosti:  — 93,3 % alebo viac hliníka,  — 2,2 % alebo viac, ale najviac 5 % horčíka, a  — najviac 1,8 % ostatných prvkov,  vo zvitkoch, s hrúbkou 0,14 mm alebo viac, ale najviac 0,40 mm a so šírkou 12,5 mm alebo viac, ale najviac 89 mm, s pevnosťou v ťahu 285 N/mm <sup>2</sup> alebo viac a s ťažnosťou 1,0 % alebo viac	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Hliníkové laminované fólie s celkovou hrúbkou najviac 0,123 mm, zložené z vrstvy hliníka s hrúbkou najviac 0,040 mm, polyamidových a polypropylénových podkladových filmov a antikorošného ochranného filmu proti pôsobeniu kyseliny fluorovodíkovej, na použitie pri výrobe lítium-polymérových batérií (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Drôt zo zliatiny titánu, hliníka a vanádu (TiAl6V4), vyhovujúci normám AMS 4928 a 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Jednostupňové odstredivé čerpadlo:  — prečerpávajúce aspoň 400 cm <sup>3</sup> kvapaliny za minútu,  — s hladinou hluku obmedzenou na 6 dB,	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
		— s vnútorným priemerom sacieho otvoru a výpustného otvoru najviac 15 mm, a — pracujúce pri teplotách okolia do -10 °C		
ex 8414 59 20	40	Axiálny ventilátor s elektrickým motorom, s výkonom najviac 2 W, na použitie pri produkcii výrobkov položky 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pre motorové vozidlá, s výkonom najviac 100 kW: — s motorom na jednosmerný prúd s prevodovkou, — s výkonovou elektronikou pripojenou káblom	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Indukčná cievka: — s indukciou 4,7 µH (± 20 %), — s odporom jednosmerného prúdu najviac 0,1 ohmu, — s izolačným odporom 100 Mohmov alebo viac pri 500 V (jednosmerný prúd) na použitie pri výrobe výkonových dosiek modulov LCD a LED (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Solenoid s plunžrovým piestom, pracujúci s menovitým napájacím napätím 24 V pri menovitom jednosmernom prúde 0,08 A, na použitie pri výrobe produktov patriacich do položky 8517 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Lítiovo-iónové dobijateľné batérie: — s dĺžkou 1 213 mm, — so šírkou 245 mm, — s výškou 755 mm, — s hmotnosťou 265 kg, — s menovitou kapacitou 66,6 Ah, — dodávané v balení po 48 modulov	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Obdĺžnikové moduly na pripojenie lítiovo-iónových dobijateľných batérií: — s dĺžkou 350 mm alebo 312 mm, — so šírkou 79,8 mm alebo 225 mm, — s výškou 168 mm alebo 35 mm, — s hmotnosťou 6,2 kg alebo 3,95 kg, — s kapacitou 129 Ah alebo 66,6 Ah	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Obdĺžnikový lítiovo-iónový akumulátor: — s kovovým puzdrom, — s dĺžkou 171 mm (± 3 mm), — so šírkou 45,5 mm (± 1 mm), — s výškou 115 mm (± 1 mm), — s menovitým napätím 3,75 V a — s menovitou kapacitou 50 Ah na použitie pri výrobe dobijateľných batérií pre motorové vozidlá (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
*ex 8518 40 80	91	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca dekódovanie digitálneho zvukového signálu, spracovanie a zosilňovanie zvukového signálu s duálnou a/alebo mnohokanálovou funkčnosťou	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Montážna podzostava obvodovej dosky, zahŕňajúca zdroj, aktívny ekvalizér a výkonové zosilňovacie obvody	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digitálny videorekordér: — bez pevného disku, — s mechanikou DVD-RW alebo bez nej, — buď s detektorom pohybu alebo s možnosťou detekcie pohybu prostredníctvom IP pripojenia cez konektor LAN, — so sériovým portom USB alebo bez neho, na použitie pri výrobe kamerových systémov CCTV (priemyselná televízia) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Mechanika blu-ray, tiež s funkciou záznamu, na použitie s blu-ray, DVD a CD diskami, obsahujúca aspoň: — optickú snímacu jednotku s laserovými diódami pracujúcimi na troch rôznych vlnových dĺžkach, — vretenový motor, — krokový motor	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Kamery uzavretého televízneho okruhu (CCTV), tiež umiestnené v kryte: — s hmotnosťou najviac 960 g, — s jedným snímacím prvkom CCD („Charge-Couple Device“) alebo s doplnkovým senzorom so zložením kov-oxid-polovodič (CMOS), — s počtom najviac 440 000 účinných pixelov	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Farebný videomonitor z tekutých kryštálov (LCD) so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 7 V alebo viac, ale najviac 30 V, s uhlopriečkou obrazovky 33,2 cm alebo menej, vhodný na zabudovanie do tovaru kapitol 84 až 90 a 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Doska s diódou LED osvetľujúcou okolie na zabudovanie do tovaru položky 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Doska plošných spojov na šírenie napájacieho napätia a kontrolných signálov priamo do radiaceho obvodu na sklenenom paneli TFT modulu LCD	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduly pozostávajúce aspoň z polovodičových čipov na: — vytváranie radiacích signálov na adresovanie pixelov, alebo — riadenie adresovania pixelov	0 %	1.1.2011-31.12.2012

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 8529 90 92	25	Moduly LCD, ktoré nie sú vybavené dotykovou obrazovkou, výlučne pozostávajúce z: — jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, — chladiča liateho pod tlakom, — jednej dosky plošných spojov s mikroovládačom, a — jednotky podsvetlenia, — rozhrania LVDS (nízkonapäťová diferenciačná signalizácia), na použitie pri výrobe rádii pre motorové vozidlá (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Polovodičový spínací modul v puzdre:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— pozostávajúci z čipu s IGBT tranzistorom a čipu s diódou na jednom alebo viacerých olovených rámoch, — určený pre napätie 600 V alebo 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Farebná katódová trubica s maskou so štrbinami, vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou a s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a s rozmerom uhlopriečky obrazovky najviac 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Farebná katódová trubica pre zakrivené obrazovky typu „full square“, vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou a s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a rozmerom uhlopriečky obrazovky 68 cm ( $\pm 2$ mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovými tryskami umiestnenými jedna vedľa druhej („in-line technology“), s rozmerom uhlopriečky obrazovky 79 cm alebo viac	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Farebná katódová trubica vybavená elektrónovou tryskou a vychyľovacou cievkou, s pomerom obrazovky šírka/výška 4:3 a s rozmerom uhlopriečky obrazovky viac ako 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Farebná katódová trubica s pomerom obrazovky šírka/výška 16:9 a rozmerom uhlopriečky obrazovky 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenčný zosilňovač s jedným alebo viacerými integrovanými obvody a kondenzátorovými čipmi na kovovej príručke v kryte	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Kábel na prenos dát s minimálnou prenosovou rýchlosťou 600 Mbit/s alebo viac, s týmito vlastnosťami: — napätie 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — prípojky pripevnené na jednom konci alebo na oboch koncoch, z ktorých aspoň jedna obsahuje kolíky s odstupom 0,5 mm, — vonkajší ochranný kryt, používa sa výlučne na komunikáciu medzi panelom LCD alebo PDP a elektronickými obvody spracúvajúcimi video-signal	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektródy, na použitie pri výrobe zinkovo-uhlíkových batérií (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Izolačné príslušenstvo z keramiky, obsahujúce 90 % alebo viac hmotnosti oxidu hliníka, metalizované, vo forme dutého valcového telesa s vonkajším priemerom 20 mm alebo viac, ale najviac 250 mm, na výrobu podtlakových prerušovačov (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Číselný znak KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doba platnosti
ex 9001 90 00	85	Svetlovodná doska vyrobená z polymetylmetakrylátu, — tiež s rezanou čiarovou maticou, — tiež s bodovou potlačou, na použitie pri výrobe jednotiek podsvetlenia plochých televíznych obrazoviek (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Panely pre röntgenové prístroje (röntgenové snímače v podobe plochých panelov/röntgenové snímače) pozostávajúce zo sklenej platne s maticou tenkovrstvových tranzistorov, pokryté filmom amorfného kremíka, potiahnuté scintilačnou vrstvou jodidu cézneho a metalizovanou ochrannou vrstvou, s aktívnym povrchom 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> a veľkosťou pixelov 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrické svetelné systémy zahŕňajúce: — dosky plošných spojov a — svetelné diódy (LED) na výrobu jednotiek podsvetlenia pre televízne prijímače s plochou obrazovkou (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely kabínkovej lanovky, tiež	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 95	10	s motorom, na tlač (1)		

(\*) 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

Číselný znak KN	TARIC
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88



Číselný znak KN	TARIC
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

Číselný znak KN	TARIC
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	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.