

## NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 1265/2010

ze dne 20. prosince 2010,

**kterým se mění nařízení (ES) č. 1255/96 o dočasném pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité průmyslové výrobky, zemědělské produkty a produkty rybolovu**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

znění je uvedeno v přílohách I a II tohoto nařízení, opatřeny hvězdičkou.

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 31 této smlouvy,

- (6) Zkušenosti ukázaly, že je nutno stanovit termín ukončení platnosti pro pozastavení uvedená v nařízení (ES) č. 1255/96, aby se zajistilo zohlednění technologických a hospodářských změn. Tím by nemělo být vyloučeno předčasné ukončení některých opatření nebo jejich pokračování po uplynutí uvedeného termínu, pokud bude poskytnuto hospodářské odůvodnění, a to v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise z roku 1998 o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách (?).

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 nových produktů, které momentálně nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (ES) č. 1255/96 (1).

- (7) Nařízení (ES) č. 1255/96 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

- (2) Sedm produktů kódů KN a 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, jež jsou momentálně uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, by se mělo vyjmout ze seznamu, neboť již není v zájmu Unie udržovat pozastavení autonomních všeobecných cel celního sazebníku u uvedených produktů.

- (8) Protože se pozastavení stanovená v tomto nařízení musí nabýt účinku k 1. lednu 2011, mělo by se toto nařízení použít od téhož data a vstoupit v platnost okamžitě,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Příloha nařízení (ES) č. 1255/96 se mění takto:

- (3) Je nutno změnit popis osmnácti pozastavení cel v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 s ohledem na technický vývoj produktů a hospodářské trendy na trhu. Tato pozastavení by měla být vyjmuta ze seznamu v příloze a vložena jako nová pozastavení s novým popisem. Kódy KN by se nadto měly změnit u 20 produktů a kódy TARIC u 11 produktů.

- 1) vkládají se řádky pro produkty uvedené v příloze I tohoto nařízení;

- (4) Pozastavení, pro něž jsou uvedené technické změny nezbytné, by měla být vyjmuta ze seznamu pozastavení v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 a měla by být znovu vložena do uvedeného seznamu s novými popisy produktů, novými kódy KN nebo novými kódy TARIC.

- 2) zrušují se řádky pro produkty, 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.

- (5) V zájmu jasnosti by měly být pozměněné záznamy v seznamech vložených a zrušených pozastavení, jejichž

Použije se ode dne 1. ledna 2011.

(1) Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1.

(2) Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

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

V Bruselu dne 20. prosince 2010.

*Za Radu*  
*předsedkyně*  
J. SCHAUVLIEGE

---

## PŘÍLOHA I

## Produkty uvedené v čl. 1 bodu 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2805 30 90	30	Kovy vzácných zemin, skandium a yttrium o čistotě 98,5 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Oxid měďňý nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a ne více než 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitromethan	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroethan	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2905 39 95	10	1,3 Propandiol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubichinol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
2912 41 00		Vanilin (4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxyacetofenon	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-terc-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Ethyl-6,8-dichloroktanoát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropanová kyselina	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Methyl-3-(4-fluorfenyl)-propionylchlorid	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimethylbenzoylchlorid	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradekandiová kyselina	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-benzen-1,4-dikarboxylát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dianhydrid kyseliny benzen-1,2:4,5-tetrakarboxylové	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Methyl-(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekamethylendiamin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimethanamin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Chlorbenzylamin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoethyl)fenol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzofenon	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxid, vodný roztok	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(methylthio)-fenyl]-1,3-propandiol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Diethylmethoxyboran	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Triethylboran	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Methylfuran	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Methyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)-2-pyridinyl]methyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-(Chlormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridin-hydrochlorid	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluormethoxy-2-[[[3,4-dimethoxy-2-pyridinyl]methyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Chinolin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isochinolin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kyanurová kyselina	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Diethylamino)methyl]-alfa-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidina-cetamid L-(+)-tartrát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzothiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazol-4-yl)-thioacetát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropan-2-amin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9H-thioxanthen-9-on	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Thiofenethylamin	0 %	1.1.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-methylethyl)-9-oxo-9H-thioxanthenium-hexafluorofosfát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Amonium-glycyrrhizát	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Kopolymer hydroxystyrenu s jednou nebo více z následujících látek:  — styrenem  — alkoxystyrenem  — alkylakryláty  rozpuštěnými v ethyl-laktátu	0 %	1.1.2011- 31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Lauroylmethylisethionát sodný	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi dokusátu sodného a ethoxylovaného 2,4,7,9-tetramethyldec-5-in-4,7-diolu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Povrchově aktivní přípravek složený ze směsi polysiloxanu a poly(ethylenglykolu)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Hliníková tiskařská deska pro bezvodý ofsetový tisk:	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— splastovým povrchem  — bez grafických znaků		
*ex 3707 10 00	15	Citlivá emulze složená z:  — nejvýše 12 % hmotnostních diazooxonaftalensulfonátu  — fenolových pryskyřic  v roztoku obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethyl-acetát nebo ethyl-laktát nebo methyl 3-methoxypropionát nebo 2-heptanon	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze či přípravek obsahující jeden či více:	0 %	1.1.2011- 31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrylátových polymerů,  — methakrylátových polymerů,  — derivátů polymerů styrenu,  obsahujících nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethyl-acetát		
ex 3707 90 90	80	Antireflexní vrstva tvořená silikonovým nebo organickým polymerem obsahujícím fenolické hydroxyskupiny modifikované chromoforovými skupinami, ve formě roztoku organického rozpouštědla obsahujícího buď 1-ethoxy-2-propanol nebo 2-methoxy-1-methylethyl acetát obsahující nejvýše 10 % hmotnostních polymeru	0 %	1.1.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) v roztoku cyklohexanonu a vody	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Směs: — 80 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu a — 20 % ( $\pm$ 5 %) hmotnostních 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2- [(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8- oxa-3,5-dithia-4-stannatetradekanoátu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Roztok (chlormethyl)bis(4-fluorfenyl)methylsilanu o přibližné koncentraci 65 % v toluenu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Přípravek složený ze směsi 2,4,7,9- tetramethyl-5-decin-4,7- diolu a 2-propanolu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Přípravek obsahující: — $\alpha$ -4-(2-kyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-methoxyfenyl- $\omega$ - hydroxyhexa(oxyethylen), 85 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 95 % hmotnostních  — polyoxyethylen-(20)-sorbitan-monopalmitát, 5 % hmot- nostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Vysoce izotaktický polypropylen (HIPP), též zabarvený, určený pro výrobu plastových komponentů do osvěžovačů vzduchu, s těmito vlastnostmi:  — hustota 0,880 g/cm <sup>3</sup> nebo větší, avšak ne větší než 0,913 g/cm <sup>3</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D1505);  — pevnost na mezi kluzu 350 kg/cm <sup>2</sup> nebo větší, avšak ne větší než 390 kg/cm <sup>2</sup> (jak stanoví zkušební metoda ASTM D638)  — teplotní deformace 135 °C nebo více při zatížení 0,45 MPa (jak stanoví zkušební metoda ASTM 648)  (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Krystalický kopolymer styrenu a p-methylstyrenu:  — s bodem tání 240 °C nebo vyšším, avšak ne vyšším než 260 °C,  — obsahující p-methylstyren v množství 5 % nebo vyšším, avšak ne vyšším než 15 % hmotnostních	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Směs obsahující:  — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmot- nostních polymerů styrenu  — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmot- nostních poly(fenyleneetheru)  — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv	0 %	1.1.2011- 31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
		a s jedním či více z následujících zvláštních barevných efektů:  — metalickým či perleťovým s vizuální angulární metamerií způsobenou nejméně 0,3 % vločkovitého pigmentu  — fluorescenčním, vyznačujícím se vyzářováním světla při pohlcování ultrafialového záření  — zářivě bílým, vyznačujícím se L *ne menším než 92 a b * ne větším než 2 a a * v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab		
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Kopolymer ethylenu s chlorotrifluorethylenem, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Kopolymer ethylenu a tetrafluorethylenu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polychlorotrifluorethylen, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 a) a b) ke kapitole 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Kopolymer chlorotrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polymer vinylpyrrolidonu a dimethylaminoethyl methakrylátu, obsahující 97 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99 % hmotnostních vinylpyrrolidonu, ve formě roztoku ve vodě	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparentní akrylový polymer v baleních o hmotnosti nejvýše 1 kg, která nejsou určena pro maloobchod:  — s viskozitou nejvýše 50 000 Pa.s při 120 °C stanovenou zkušební metodou ASTM D 3835  — o hmotnostně průměrné molekulové hmotnosti (Mw) více než 500 000, avšak nejvýše 1 200 000 podle testu GPC (gelově permeační chromatografie)  — s obsahem zbytkového monomeru nižším než 1 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	Poly(ethylenglykol) s poly(oxyethylenovým) řetězcem (nejvýše 30 oxyethylenových jednotek) a s butyl-2-kyano-3-(4-hydroxyfenyl)akrylátem jako koncovou skupinou, určený k použití jako UV ochrana v kapalných barvicích koncentrátech  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoát), jehož převládající složkou je poly(3-hydroxybutyrát)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Triacetát celulosy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Práškový diacetát celulosy	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3919 10 80	21	Reflexní fólie sestávající:	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— z filmu polykarbonátu či akrylového polymeru, zcela raženého na jedné straně pravidelným tvarovaným vzorem,		
*ex 3920 61 00	20	— pokrytá na obou stranách jednou nebo více vrstvami materiálů z plastu,  — též pokrytá na jedné straně samolepící vrstvou a krycí fólií		
*ex 3919 10 80	50	Přilnavý film složený v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 3919 90 00	41	přilnavou částí akrylového typu o tloušťce 5 µm nebo větší, pro broušení a/nebo sekání silikonových disků		
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Samolepící reflexní fólie, též rozčleněná na segmenty:	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— s pravidelným vzorem,  — též s vrstvou aplikační pásky,  — sestávající z filmu akrylového polymeru, dále z vrstvy poly(methylmetakrylátu), obsahující mikroprizmy,  — též s další vrstvou polyesteru a  — lepící krycí fólií		
*ex 3919 90 00	35	Reflexní vrstvené listy v rolích, o šířce více než 20 cm, s pravidelně raženým vzorem, skládající se z filmu poly(vinylchloridu) potaženého na jedné straně:  — polyurethanovou vrstvou obsahující skleněné mikrokuličky,  — vrstvou poly(ethylenvinyl-acetátu),  — lepící vrstvou a  — krycí fólií	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Poly(vinylchloridový) film pohlcující UV záření:  — o tloušťce 78 µm nebo větší,  — na jedné straně pokrytý lepící vrstvou a stahovací fólií,  — s lepidlostí 1 764 mN/25 mm nebo větší	0 %	1.1.2011- 31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Reflexní film složený z:  — vrstvy poly(vinylchloridu),  — vrstvy polyurethanu,  — vrstvy skleněných mikrokuliček,  — vrstvy, která může obsahovat bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled,  — vrstvy metalizovaného hliníku a  — lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	1.1.2011- 31.12.2015



Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3919 90 00	65	Samolepící film tloušťky 40 µm nebo více, avšak nejvýše 400 µm, tvořená jednou nebo více průhlednými, metalizovanými nebo barvenými poly(ethylenetereftalát)ovými vrstvami, zakrytými na jedné straně vrstvou odolnou proti poškrábání a na druhé straně adhezivem citlivým na tlak a silikonovou snímatelnou páskou	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samolepící leštící kotouče z mikroporézního polyurethanu, též opatřené podložkou	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Mono-axiálně orientovaný film, o celkové tloušťce nepřesahující 75 µm, sestávající ze dvou nebo tří vrstev, z nichž každá obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, přičemž prostřední vrstva též může obsahovat oxid titaničitý, mající:  — pevnost v tahu (v podélném směru) 140MPa nebo více, avšak ne více než 270MPa a  — pevnost v tahu (v příčném směru) 20MPa nebo více, avšak ne více než 40MPa,  jak stanoví zkušební metoda ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Listy či role poly(ethylenetereftalátu):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— potažené po obou stranách vrstvou epoxy akrylových pryskyřic,  — o celkové tloušťce 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usně z ostatních zvířat, odchlupené, vyčiněné, avšak dále neupravené, jiné než usně čísla 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Dvojsložkové monofilové vlákno o jemnosti nejvýše 30 dtex, skládající se z:  — polyethylenetereftalátového jádra a  — vnější vrstvy z kopolymeru polyethylenetereftalátu a polyethylenizoftalátu,  pro využití při výrobě filtračních textilií  (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90 *ex 5603 13 90 *ex 5603 92 90 *ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkané textilie z polypropylenu:  — s melt blown vrstvou, laminovanou z každé strany spunbonded vlákny polypropylenu,  — o tloušťce nejvýše 550 µm,  — o hmotnosti nejvýše 150 g/m <sup>2</sup> ,  — v metráži nebo jednoduše nastříhané do čtverců nebo obdélníků a  — neimpregnované	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 6805 10 00	10	Brusivo ve formě shodně tvarovaných částic, na podložce	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Válečky nebo kuličky z nitridu křemíku (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Keramické výrobky zhotovené z nekonečných vláken z keramických oxidů, obsahujících:  — 2 % hmotnostní nebo více oxidu boritého  — 28 % hmotnostních nebo méně oxidu křemičitého a  — 60 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 6914 90 00	20			
*ex 6914 90 00	30			
*ex 7019 12 00	01	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 2 600 tex nebo větší, avšak nejvýše 3 300 tex se ztrátou při vznícení 4 % nebo větší, avšak nejvýše 8 % hmotnostních (dle metody ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 650 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 500 tex, potažené vrstvou polyuretanu též smíšené s jinými materiály	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 392 tex nebo větší, avšak nejvýše 2 884 tex, potažené vrstvou akrylového kopolymeru	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Pramence (rovings), o délkové hmotnosti 417 tex nebo větší, avšak nejvýše 3 180 tex, potažené vrstvou polymeru kyseliny akrylové a polymery jejich sodných solí	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Nit o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky (± 7,5 %) získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 3,5 µm nebo 4,5 µm, ve kterých převažují filameny o průměru 3 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,2 µm, jiné než ty, upravené za účelem zlepšení jejich přilnavosti k elastomerům	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Nit o délkové hmotnosti 22 tex (± 1,6 tex) získaná z nepřetržitých skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 µm, ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 µm nebo větším, avšak nejvýše 7,61 µm	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Vysokomodulová skelná šňůra (typu K) impregnovaná kaučukem, získaná z kroucených vysokomodulových skleněných vláken, potažená latexem s obsahem resorcinol-formaldehydové pryskyřice, též s vinylpyridinem a/nebo hydrogenovaným butadien-akrylonitrilovým kaučukem (HNBR)	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 7019 19 10	44	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahující alespoň pryskyřici z resorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienovým kaučukem (NBR)	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem složeným minimálně z rezorcinol-formaldehydových pryskyřic a chlorsulfonátu polyethylenu	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z:	0 %	1.1.2011- 31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
		— 9 % nebo více, avšak nejvýše 16 % oxidu hořečnatého,		
		— 19 % nebo více, avšak nejvýše 25 % oxidu hlinitého,		
		— 0 % nebo více, avšak nejvýše 2 % oxidu boritého,		
		— bez oxidu vápenatého,		
		potažená latexem obsahujícím alespoň resorcinol- formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonovaný polyethylen		
ex 7202 99 80	10	Fero-dysprosium, obsahující: — 78 % hmotnostních nebo více dysprosia a — 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních železa	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Proužek slitiny hliníku a hořčíku obsahující: — 93,3 % hmotnostních nebo více hliníku, — 2,2 % nebo více, avšak nejvíce 5 % hmotnostních hořčíku a — nejvýše 1,8 % hmotnostních jiných prvků,  ve svitcích o tloušťce 0,14 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,40 mm, a šířce 12,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 89 mm, a pevností v tahu 285 N/mm <sup>2</sup> nebo vyšší a s prodloužením do protržení 1 % nebo více	0 %	1.1.2011- 31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Hliníková laminovaná fólie o celkové tloušťce nepřesahující 0,123 mm, složená z vrstvy hliníku o tloušťce nepřesahující 0,040 mm, podkladové vrstvy z polyamidu a polypropylenu, antikorozního ochranného pláště proti působení kyseliny fluorovodíkové, k použití při výrobě lithium-polymerových baterií(1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Drát ze slitiny titania-hliníku-vanadia (TiAl6V4), v souladu s normami AMS 4928 a 4967	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Jednofázové odstředivé čerpadlo: — propouštějící 400 cm <sup>3</sup> nebo více tekutiny za minutu, — s hladinou hluku omezenou na 6 dBA,	0 %	1.1.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
		— s vnitřním průměrem sacího otvoru a výstupního otvoru nejvýše 15 mm a — fungující při okolní teplotě až - 10 °C		
ex 8414 59 20	40	Axiální ventilátor s elektrickým motorem, o výkonu nepřesahujícím 2 W, pro použití k výrobě produktů čísla 8528 (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Elektrický pohon pro motorová vozidla, s výkonem nepřesahujícím 100 kW, s: — motorem na stejnosměrný proud s převodovkou, — výkonovou elektronikou propojenou kabelem	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Tlumivka s: — indukčním odporem o síle 4,7 µH (± 20 %), — odporem stejnosměrného proudu nepřesahujícím 0,1 ohmů — izolačním odporem o síle 100 Mohmů nebo více při 500 V (stejnosemřný proud) pro použití k výrobě výkonových desek u LCD a LED modulů (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Solenoidy s pístem, pracující s nominálním napájecím napětím 24 V při nominálním stejnosměrném proudu 0,08 A, určené pro výrobu produktů patřících do čísla 8517(1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Lithium-iontové baterie s možností opakovaného nabíjení: — o délce 1 213 mm, — o šířce 245 mm, — o výšce 755 mm, — o hmotnosti 265 kg, — s nominální kapacitou 66,6 Ah, — v balení 48 modulů	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Obdélníkové moduly na připojení lithium-iontových baterií s možností opakovaného nabíjení: — o délce 350 či 312 mm, — o šířce 79,8 či 225 mm, — o výšce 168 či 35 mm, — o hmotnosti 6,2 či 3,95 kg, — o kapacitě 129 nebo 66,6 Ah	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor: — zapouzdřený v kovovém obalu, — o délce 171 mm (± 3 mm), — o šířce 45,5 mm (± 1 mm), — o výšce 115 mm (± 1 mm), — o jmenovitém napětí 3,75 V a — o jmenovité kapacitě 50 Ah pro použití k výrobě dobíjecích (akumulátorových) baterií pro motorová vozidla (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8518 40 80	91	Elektronická sestava obsahující dekoder digitálních audio signálů včetně zpracování audio signálů a duální a/nebo vícekanálový zesilovač	0 %	1.1.2011- 31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Elektronická sestava obsahující zdroj, aktivní vyrovnávač a obvody pro zesilovače výkonu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez jednotky pevného disku, — též sDVD-RW, — s detekcí pohybu nebo schopností detekce pohybu prostřednictvím IP konektivity přes LAN konektor — též se sériovým portem USB, pro použití k výrobě monitorovacích systémů CCTV (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Mechanika Blu-ray, též zapisovací, pro použití s disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — optickou snímací jednotku s laserovými diodami pracujícími na třech různých vlnových délkách, — vřetenový motor, — krokový motor	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Kamery CCTV, případně i skrytem: — o váze nepřesahující 960 g, — s jedním senzorem typu CCD nebo se senzorem typu CMOS, — s nejvýše 440 000 efektivních pixelů	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Barevný videomonitor se zobrazením z kapalných krystalů (LCD), který má stejnosměrné vstupní napětí 7 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V, s úhlopříčkou zobrazovací plochy 33,2 cm nebo menší, vhodný pro zabudování do zboží kapitól 84 až 90 a 94	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Panel LED pro podsvícení, který je určen k zabudování do zboží čísla 8528 (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Deska s tištěnými obvody pro přívod napájecího napětí a kontrolních signálů přímo do kontrolního obvodu skleněné TFT desky v LCD modulu	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduly tvořené alespoň polovodičovými čipy pro: — vytváření řídicích signálů pro adresování pixelů nebo — řízení adresovacích pixelů	0 %	1.1.2011- 31.12.2012

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8529 90 92	25	LCD moduly, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, sestávající pouze z: — jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, — chladiče litého pod tlakem, — podsvětlovací jednotky — jedné desky s tištěnými obvody skontrolní mikrojednotkou a — rozhraním LVDS (nízkonapěťová diferenciální signalizace), pro použití k výrobě rádií do motorových vozidel (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom či více olověných rámečcích — pro napětí 600 V nebo 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Barevná obrazovka (CRT) s mezírkovou maskou, vybavená elektronovou tryskou a jhem vychylovací cívkou, s poměrem stran zobrazovací plochy 4:3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy nepřesahující 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Pravoúhlá klenutá barevná obrazovka, vybavená elektronovou tryskou a vychylovací cívkou, s poměrem zobrazovací plochy 4/3 (šířka/výška) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 68 cm ( $\pm 2$ mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 79 cm nebo větší	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovou tryskou a vychylovacím jhem, s poměrem rozměrů zobrazovací plochy 4/3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 72 cm nebo větší	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Barevné katodové trubice s poměrem zobrazovací plochy 16/9 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy 39,8 cm ( $\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Vysokofrekvenční zesilovač tvořený jedním či více integrovanými obvody a diskretními kondenzátorovými čipy na kovové přírubě v pouzdru	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Datový kabel s přenosovou kapacitou 600 Mbit/s nebo vyšší s těmito vlastnostmi: — napětí 1,25 V ( $\pm 0,25$ V) — konektory na jednom či obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 0,5 mm, — vnější stínící kryt, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD a PDP panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Uhlíkové elektrody pro použití k výrobě zinkouhlíkových baterií (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Izolační části a součásti z keramiky, obsahující 90 % hmotnostních nebo více oxidu hlinitého, metalizované, ve tvaru dutého válcového těla o vnějším průměru 20 mm nebo větším, avšak nejvýše 250 mm, pro výrobu vakuových zhášedel (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 9001 90 00	85	Světelná vodivá deska vyrobená z polymethylmetakrylátu — též přířiznutá, — i potištěná, pro použití k výrobě podsvětlovacích jednotek do televizorů splochou obrazovkou (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Panely pro rentgenové přístroje (rentgenový plochý panel senzorů/rentgenové senzory) skládající se ze skleněné desky s maticí tenkého filmu tranzistorů, pokryté filmem z amorfního křemíku, potažené scintilační vrstvou jodidu cesia a metalizovaný ochrannou vrstvou, s aktivní plochou 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> a velikostí pixelu 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrické osvětlovací zařízení obsahující: — desky s tištěnými obvody a — LED diody pro výrobu podsvětlovacích jednotek do televizorů s plochou obrazovkou (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Zmenšené plastové modely lanovek, též s motorem, k potištění (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(\*) Pozastavení týkající se produktu v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, u něhož se tímto nařízením mění kód KN nebo TARIC nebo popis produktu.

## PŘÍLOHA II

## Produkty uvedené v čl. 1 bodu 2

Kód 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



Kód 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

Kód 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

(\*) Pozastavení týkající se produktu v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, u něhož se tímto nařízením mění kód KN nebo TARIC nebo popis produktu