

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 631/2011

ze dne 21. června 2011,

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,

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

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V zájmu Evropské unie je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určitý počet nových produktů, které momentálně nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Čtyři produkty s kódy KN a TARIC 2933 39 99 70, 2933 39 99 80, 8507 80 30 40 a 8507 80 30 50, jež jsou momentálně uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, by z ní měly být vypuštěny, neboť již není v zájmu Unie udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u uvedených produktů.
- (3) Je nutno změnit popis zboží u patnácti pozastavení cel na seznamu 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. Kromě toho je třeba změnit kódy TARIC u dvanácti produktů.
- (4) Pozastavení, pro něž jsou uvedené technické změny nezbytné, by měla být vypuštěna ze seznamu pozastavení obsaženého v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 a měla by být znovu zařazena na uvedený seznam s novými popisy zboží nebo novými kódy TARIC.
- (5) V zájmu jasnosti by měly být pozměněné záznamy opatřeny hvězdičkou v seznamech zařazených a zrušených pozastavení, jež jsou obsaženy v přílohách I a II tohoto nařízení.

(6) Zkušenosti ukázaly, že je nutno stanovit den konce platnosti pozastavení uvedených v příloze 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 období, pokud to bude hospodářsky odůvodněno, a to v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise z roku 1998 o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách ⁽²⁾.

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

(8) Protože pozastavení stanovená v tomto nařízení je nutné použít od 1. července 2011, mělo by se toto nařízení použít od uvedeného dne a vstoupit v platnost okamžitě,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

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

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

Použije se ode dne 1. července 2011.

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

V Lucemburku dne 21. června 2011.

Za Radu
předseda
FAZEKAS S.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

PŘÍLOHA I

Produkty uvedené v čl. 1 bodě 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
0811 90 50 0811 90 70 *ex 0811 90 95	70	Plody rodu Vaccinium, též vařené v páře nebo ve vodě, zmrazené, bez přídavku cukru nebo jiných sladidel	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 1517 90 99	10	Rostlinný olej, rafinovaný, obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny arachidonové nebo 12 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních kyseliny dokosahexaenové a standardizovaný slunečnicovým olejem s vysokým obsahem kyseliny olejové	0 %	1.7.2011- 31.12.2011
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	40 93	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z manga: — rodu Mangifera, — s hodnotou Brix 28 nebo vyšší, avšak nejvýše 30, pro použití při výrobě ovocných šťáv(1)	6 % (3)	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 49	50 50	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z aceroly: — rodu Malpighia, — s hodnotou Brix 20, pro použití při výrobě ovocných šťáv (1)	9 % (3)	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2007 99 50 ex 2008 99 48	60 20	Koncentrát na výrobu protlaku (pyré) z kvajávy: — rodu Psidium, — s hodnotou Brix 20, pro použití při výrobě ovocných šťáv(1)	6 % (3)	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2008 99 48	94	Protlak (pyré) z manga: — není vyroben z koncentrátu, — rodu Mangifera, — s hodnotou Brix 16, pro použití při výrobě ovocných šťáv(1)	6 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2009 41 10 ex 2009 41 99	70 70	Ananasová šťáva: — není vyrobena z koncentrátu, — rodu Ananas, — s hodnotou Brix 11 nebo vyšší, avšak nejvýše 16, pro použití při výrobě ovocných šťáv(1)	8 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2818 10 91	10	Slinutý korund s mikrokrytalickou strukturou obsahující: — 94 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 98,5 % hmotnostních α -Al ₂ O ₃ , — 2 % (\pm 1,5 %) hmotnostní spinelu, — 1 % (\pm 0,6 %) hmotnostní oxidu yttria a — 2 % (\pm 1,2 %) hmotnostní oxidu lanthanu a 2 % (\pm 1,2 %) hmotnostní oxidu neodymu, přičemž částice o velikosti větší než 10 μ m tvoří méně než 50 % celkové hmotnosti	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 2825 50 00	20	Oxid měďný nebo měďnatý obsahující 78 % hmotnostních nebo více mědi a nejvýše 0,03 % hmotnostních chloridu	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Fluorid wolframový o čistotě 99,9 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 2833 29 80	20	Síran manganatý monohydrát	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Síran zirkonia	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 2836 99 17	20	Alkalický uhličitan zirkoničitý	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 2903 69 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachlor-o-xylen	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimethoxytoluen	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-enyl-acetát	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyl acetát	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enyl acetát	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2917 12 00	20	Dimethyl-adipát	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Anhydrid benzen-1,2,4-trikarboxylové kyseliny	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2920 90 85	20	Tris(methylfenyl)fosfit	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)[1,1'-bifeny]-2,2'-diyl]bis(oxy)]bis[bifeny]-1,3,2-dioxafosfepin]	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis[2,4-bis(α,α -dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2921 42 00	82	2-Chlor-4-nitroanilin	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-Heptafluoroisopropyl-2-methylanilin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2922 49 85	45	Glycin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 2923 90 00	10	Tetramethylamonium hydroxid ve formě vodného roztoku obsahujícího 25 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetramethylamonium-hydroxidu	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraethylamonium hydroxid, ve formě vodného roztoku obsahujícího: — 35 % (\pm 0,5 %) hmotnostních tetraethylamonium hydroxidu, — nejvýše 1 000 mg/kg chloridu, — nejvýše 2 mg/kg železa a — nejvýše 10 mg/kg draslíku	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2924 29 98	35	2'-Methoxyacetoacetanilid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylenbis[3-oxobutyramid]	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-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chlor-5-methyl-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid]	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropanitri- hydrochlorid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2929 10 00	55	2,5 (a 2,6)-Bis(isokyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptan	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis[(2-sulfanylethyl)sulfanyl]propan-1-thiol	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2930 90 99	20	2-Methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylthio)fenyl]acetamid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Thiomočovina	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2930 90 99	65	Pentaerythritol-[tetrakis(3-merkaptopropionát)]	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2931 00 99	30	Diethylboranisopropoxid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormethylpyridin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2933 99 80	64	(3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimethoxyfenyl) ethoxy]cyklo- hexyl)pyrrolidin-3-ol.hydrochlorid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2934 99 90	85	[N2-[1-(Ethoxykarbonyl)-3-fenylpropyl]- N6-trifluoracetyl- L-lysyl-N2-karboxy anhydrid	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylen)bis(4H-3,1-benzoxazin-4-on)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), o čistotě 98 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3204 11 00	10	Barvivo C.I. Disperse Yellow 54 také známé jako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Barvivo C.I. Disperse Yellow 241	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Přípravky založené na disperzních barvivech obsahující: — 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	Barvivo C.I. Solvent Brown 53	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Barvivo C.I. Solvent Yellow 93	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barvivo C.I. Solvent Blue 104	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 0,5 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních kopolymeru akrylátu, methakrylátu a alkensulfonátu s fluorovanými bočními řetězci, v roztoku n-butanolu a/nebo 4-methyl-2-pentanolu a/nebo diisopentyletheru	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Suchá tiskařská barva v prášku na bázi hybridní pryskyřice (připravená z polystyrenakrylové a polyesterové pryskyřice) smíchaná s: — voskem; — polymerem na bázi vinylu a — barvivem pro použití při výrobě náplní toneru pro kopírky, faxy, tiskárny a multifunkční zařízení(1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3707 90 90	85	Válečky obsahující: — suchou vrstvu fotosenzitivní akrylové pryskyřice, — na jedné straně ochrannou fólii z poly(ethylenetereftalátu) a — na druhé straně ochrannou fólii z polyethylenu	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Přípravek na bázi benzyl(purin-6-yl)aminu v roztoku glykolu obsahující: — 1,88 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 2,00 % hmotnostních benzyl(purin-6-yl)aminu používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodný roztok obsahující: — 1,8 % hmotnostních para-nitrofenolátu sodného, — 1,2 % hmotnostních orto-nitrofenolátu sodného, — 0,6 % hmotnostních 5-nitroguajakolátu sodného pro použití při výrobě regulátorů růstu rostlin (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Směs ve formě bílého prášku obsahující: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3,6 % hmotnostních 1-methylcyklopropenu o čistotě vyšší než 96 % hmotnostních a — méně než 0,05 % hmotnostních 1-chlor-2-methylpropenu a méně než 0,05 % hmotnostních 3-chlor-2-methylpropenu jako nečistot pro použití při výrobě posklizňových regulátorů růstu pro ovoce, zeleninu a okrasné rostliny se zvláštním generátorem (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3808 93 90	50	Práškový přípravek obsahující: — 55 % hmotnostních nebo více giberelinu A4, — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních giberelinu A7, — 90 % hmotnostních nebo více giberelinu A4 a A7 dohromady, — nejvýše 10 % hmotnostních vody v kombinaci s dalšími přirozeně se vyskytujícími gibereliny používaný jako regulátor růstu rostlin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 12 00	20	Práškový katalyzátor na bázi platiny na uhlíkovém nosiči obsahující 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních platiny pro použití jako katalyzátor palivových článků (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalyzátor na bázi slitiny platiny na uhlíkovém nosiči obsahující 11 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 12,6 % hmotnostních platiny pro použití jako katalyzátor palivových článků (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3815 90 90	30	Katalyzátor sestávající ze suspenze těchto složek v minerálním oleji: — tetrahydrofuranových komplexních sloučenin chloridu hořečnatého a chloridu titanitého; a — oxidu křemičitého — obsahující 6,6 % (\pm 0,6 %) hmotnostních hořčíku a — obsahující 2,3 % (\pm 0,2 %) hmotnostních titanu	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3824 90 97	46	Anhydrid kyseliny karboxylové základ tvrdidla pro epoxidovou pryskyřici, v kapalné formě o specifické hmotnosti při 25 °C 1,15 g/cm ³ nebo více avšak nejvýše 1,20 g/cm ³	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Ethoxykarbonyl-3-fenylpropyl]-N6-trifluoracetyl-L-lysyl-N2-karboxy anhydrid v roztoku dichlormethanu (37 %)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3,4,5-Trifluorbifenyl-2-amin, ve formě roztoku v toluenu obsahující 80 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních 3,4,5-trifluorbifenyl-2-aminu	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3901 30 00	80	Ethylen-vinylacetátový kopolymer — obsahující 27,8 % nebo více, avšak nejvýše 29,3 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 22 g/10 min. nebo více, avšak nejvýše 28 g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Ethylen-vinylacetátový kopolymer — obsahující 9,8 % nebo více, avšak nejvýše 10,8 % hmotnostních vinylacetátu — s indexem tání 2,5 g/10 min. nebo více, však nejvýše 3,5g/10 min. — obsahující nejvýše 15 mg/kg vinylacetátového monomeru	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3901 90 90	80	Blokový kopolymer ethylenu s oktenem ve formě pelet: — o hustotě 0,862 nebo více, avšak nejvýše 0,865 — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolymer ethylenu a kyseliny methakrylové	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3902 10 00	40	Polypropylen neobsahující žádná změkčovadla: — pevnost v tahu: 32–60 MPa (určená metodou ASTM D638); — pevnost v ohybu 50–90 MPa (určená metodou ASTM D790); — index tání (MFR) 230 °C/ 2,16 kg: 5–15 g/10 min. (určen metodou ASTM D1238); — obsahující 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních polypropylenu, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních skelného vlákna, — obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních slídy	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Směs hydrogenovaného styrenového blokového kopolymeru, polyethylenového vosku a pojící pryskyřice ve formě pelet obsahující: — 70 % (± 5 %) styrenového blokového kopolymeru, — 15 % (± 5 %) polyethylenového vosku a — 15 % (± 5 %) pojící pryskyřice s těmito fyzikálními vlastnostmi: — schopný natažení na nejméně 200 % původní délky, — o hysterezi 50 % (± 10 %), — o trvalé deformaci nejvýše 20 %, pro použití k výrobě dětských plen (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Směs obsahující: — 45 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 65 % hmotnostních polymerů styrenu — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 45 % hmotnostních poly(fenyleneetheru) — nejvýše 10 % hmotnostních dalších aditiv 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 * v rozmezí -5 až 7 na barevné stupnici CIELab	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 3907 99 90	80	Kopolymer obsahující 72 % hmotnostních nebo více kyseliny tereftalové a/nebo jejích derivátů a cyklohexandimethanolu, doplněný lineárními a/nebo cyklickými dioly	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3909 40 00	20	Prášek částic termosetické pryskyřice, v němž jsou rovnoměrně rozmístěny magnetické částice, pro použití při výrobě náplní toneru pro faxy, tiskárny a multifunkční zařízení (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8-dimethanonafalen, 2-ethyliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-polymer s 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indenem, hydrogenovaný	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3911 90 99	35	Varianta kopolymeru z ethylenu a maleinanhydridu (EMA)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koextrudovaný třívrstvý film, — v němž každá vrstva obsahuje směs polypropylenu a polyethylenu, — obsahující nejvýše 3 % hmotnostní dalších polymerů, — též obsahující v prostřední vrstvě oxid titaničitý, — na jedné straně potažený vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak, — snímatelnou fólií a — o celkové tloušťce nejvýše 110 µm	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 5603 13 10	20	Netkané textilie z polyethylenu získaného technologií spunbond, s povlakem — s plošnou hmotností více než 80 g/m ² , avšak nejvýše 105 g/m ² a — s odporem vzduchu (Gurley) 8 s nebo vyšším, avšak nejvýše 75 s (dle metody ISO 5636/5)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 7009 91 00	10	Nezarámovaná skleněná zrcadla — o délce 1 516 mm (± 1 mm), — o šířce 553 mm (± 1 mm), — o tloušťce 3 mm (± 0,1 mm), — zadní strana zrcadla pokryta ochranným polyethylenovým (PE) filmem o tloušťce 0,11 mm nebo více, avšak nejvýše 0,13 mm — s obsahem olova nejvýše 90 mg/kg a — odolností vůči korozi 72 hodin nebo více ve zkoušce solnou mlhou podle ISO 9227	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 7019 19 10	10	Příze o délkové hmotnosti 33 tex nebo její násobky (± 7,5 %) získaná z nekonečných 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 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Příze o délkové hmotnosti 10,3 tex nebo více, avšak nejvýše 11,9 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 µm	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Příze o délkové hmotnosti 5,1 tex nebo více, avšak nejvýše 6,0 tex, získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů), ve kterých převažují filameny o průměru 4,83 µm nebo větším, avšak nejvýše 5,83 µm	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 7019 19 10	30	Příze o délkové hmotnosti 22 tex (\pm 1,6 tex) získaná z nekonečných skleněných vláken (filamentů) o nominálním průměru 7 μ m, ve kterých převažují filameny o průměru 6,35 μ m nebo větším, avšak nejvýše 7,61 μ m	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10	55	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze skleněných vláken typu K nebo U sestávající z: — 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	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	60 30	Vysokomodulová skleněná 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 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	70 20	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň pryskyřici z rezorcinol-formaldehydu a vinylpyridinu a akrylonitril-butadienový kaučuk (NBR)	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 7019 19 10 *ex 7019 90 99	80 10	Skleněná šňůra impregnovaná kaučukem nebo plastem, získaná ze zakroucených skleněných nití, potažená latexem obsahujícím alespoň rezorcinol-formaldehydovou pryskyřici a chlorsulfonát polyethylenu	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Tkaniny z pramenců (rovings), impregnované epoxidovou pryskyřicí, s termoexpanzním koeficientem mezi 30 °C a 120 °C (stanoveným metodou IPC-TM-650) s — 10 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 12 ppm na °C v délce a šířce a — 20 ppm na °C nebo vyšším, avšak nejvýše 30 ppm na °C v tloušťce, s teplotou přechodu skla 152 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 153 °C (stanoveno metodou IPC-TM-650)	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Plechý a tyče z hliníkolithiových slitin	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 7607 20 90	20	Mazací vstupní vrstva o celkové tloušťce nepřesahující 350 μ m tvořená — hliníkovou fólií o tloušťce nejméně 70 μ m, avšak nejvýše 150 μ m, — vodorozpustným mazivem o tloušťce nejméně 20 μ m, avšak nejvýše 200 μ m, pevným při pokojové teplotě, pro použití při výrobě desek tištěných obvodů (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8104 30 00	10	Magnesiový prášek: — o čistotě 98 % hmotnostních nebo více, — o velikosti částic nejméně 0,2 mm, avšak nejvýše 0,8 mm	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8108 90 50	60	Desky, plechy, pásy a fólie ze slitiny titanu, hliníku, křemíku a niobu, obsahující: — 0,4 % nebo více, avšak nejvýše 0,6 % hmotnostních hliníku, — 0,35 % nebo více, avšak nejvýše 0,55 % hmotnostních křemíku a — 0,1 % nebo více, avšak nejvýše 0,3 % hmotnostních niobu	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 8302 42 00 ex 9401 90 80	80 10	Kotoučové západky typu používaného při výrobě sklápěcích automobilových sedadel	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8407 90 90	20	Kompaktní systém motoru na zkapalněný ropný plyn (LPG) — se 6 válci — s výkonem 75 kW nebo více, avšak nejvýše 80 kW, — se sacími a výfukovými ventily upravenými tak, aby fungovaly nepřetržitě v náročném provozu, pro použití při výrobě vozidel podpoložky 8427 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 10 kW, se zdvihovým objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladicích zařízeních	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Zařízení, které je součástí výrobní linky pro výrobu lithium-iontových baterií pro osobní elektromotorová vozidla, pro výrobu takové výrobní linky(1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8483 40 90	80	Převodová skříně — s nejvýše 3 převodovými stupni, — se systémem automatického zpomalení a — se systémem reverzace výkonu pro použití při výrobě zboží podpoložky 8427 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 8501 10 99	79	Motory na stejnosměrný proud s kartáčky a vnitřním rotorem s třífázovým vinutím, též se šnekovým převodem, s předepsaným rozsahem teplot nejméně -20 °C až +70 °C	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 8501 31 00	40	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 30 mm nebo více, avšak nejvýše 80 mm, — nejvyšší jmenovitou rychlostí 15 000 otáček za minutu, — výkonem 45 W nebo více, avšak nejvýše 300 W, a — napájecím napětím 9 V nebo více, avšak nejvýše 25 V	0 %	1.7.2011- 31.12.2014
ex 8507 10 20	80	Olověná startovací baterie — s kapacitou nabíjecí schopnosti během prvních 5 sekund dobíjení 200 % nebo více úrovně běžných baterií EFB („Enhanced Flooded Battery“), — s tekutým elektrolytem, pro použití při výrobě osobních vozidel a lehkých užitkových vozidel vybavených ovladači regenerativního alternátoru nebo systému start/stop s ovladači regenerativního alternátoru (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 8507 80 30	60	Lithium-iontové nabíjecí baterie — o délce 1 213 mm nebo více, avšak nejvýše 1 575 mm, — o šířce 245 mm nebo více, avšak nejvýše 1 200 mm, — o výšce 265 mm nebo více, avšak nejvýše 755 mm, — o hmotnosti 265 kg nebo více, avšak nejvýše 294 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah v balení 48 modulů	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Karta s elektronickými obvody bez samostatného krytu pro spuštění a ovládání kartáčů vysavače, poháněná nejvýše 300 W	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Karty s elektronickými obvody, které — jsou vzájemně propojeny a připojeny ke kartě ovládání motoru drátem nebo rádiovým kmitočtem a — regulují funkci (zapínání, vypínání a sací výkon) vysa- vačů podle uloženého programu, — též vybavené ukazateli, které zobrazují funkci vysavače (sací výkon a/nebo naplnění sáčku na prach a/nebo zanesení filtru)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 8522 90 80	83	Optická snímací jednotka Blu-ray, též zapisovací, použí- vající disky Blu-ray, DVD a CD, obsahující alespoň: — laserové diody pracující na třech různých vlnových délkách, — integrovaný obvod fotodetektoru a — ovládač, určená pro výrobu produktů čísla 8521 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
*ex 8525 80 19	31	Kamera uzavřeného televizního okruhu CCTV — ohmotnosti nejvýše 5,9 kg, — též vybavená krytem, — o rozměrech nejvýše 400 mm × 250 mm — s jedním senzorem typu CCD nebo se senzorem typu CMOS, — s účinnými pixely nejvýše 5 megapixelů pro použití ve sledovacích systémech CCTV (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2013
ex 8526 91 20 ex 8528 59 80	80 10	Integrovaný audio modul (IAM) s digitálním video výstupem pro připojení k dotykovému monitoru LCD, připojený přes síť MOST (Media Oriented Systems Trans- port, sběrnice pro přenos audio a video dat) a s přenosem přes vysokorychlostní protokol MOST, obsahující — desku s tištěnými obvody (PCB) obsahující navigační přijímač GPS, gyroskop a tuner kanálu dopravních zpráv (Traffic Message Channel, TMC), — pevný disk podporující více map, — HD rádio, — systém rozpoznávání hlasu, — přípojku pro externí CD a DVD disk, — vstupy pro připojení Bluetooth, MP3 a USB, které umožňují 6kanalové kódování a streaming přes MOST za použití izochronního toku, — o napětí 10 V nebo více, avšak nejvýše 16 V, pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8529 90 92	50	Barevný zobrazovací panel LCD pro monitory LCD čísla 8528 — s úhlopříčkou obrazovky 14,48 cm nebo více, avšak nejvýše 31,24 cm, — s podsvícením, mikrořadičem, — s ovladačem sběrnice CAN (Controller area network) s rozhraním LVDS (Low voltage differential signaling, sběrnice pro rychlou komunikaci obvodových bloků) a napájením CAN nebo s ovladačem přípojky APIX (Automotive Pixel Link) s rozhraním APIX — v krytu s hliníkovou tepelnou jímku na zadní straně, — bez modulu pro zpracování signálu, pro použití při výrobě vozidel čísla 8703 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8536 69 90	84	Univerzální sériová sběrnice (USB) jednoduchá nebo více- násobná zásuvka pro připojení USB pro použití při výrobě zboží čísla 8521 a 8528 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8536 90 85	96	Klávesnice vyrobené ze silikonu nebo polykarbonátu s tištěnými klávesami s elektrickými kontaktními prvky	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			
ex 8537 10 99	97	Elektronická karta ke spuštění a ovládání jednofázového komutátorového elektromotoru na střídavý proud o výkonu 750 W nebo více a příkonu vyšším než 1 600 W, avšak nejvýše 2 700 W	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8543 70 90	95	Modul pro prohlížení a ovládání mobilního telefonu obsa- hující: — zásuvku hlavního napájení/sběrnice CAN (Controller area network), — USB port a porty pro audio vstup/výstup, a — zabudovaný přepínač videa pro rozhraní mezi operač- ními systémy mobilních telefonů (smart phone) a sítí MOST (Media Oriented Systems Transport) pro použití při výrobě vozidel kapitoly 87 (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8545 90 90	20	Papír z uhlíkových vláken typu používaného pro vrstvy difúze plynů v elektrodách palivových článků	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
ex 8708 30 91	10	Bubnová parkovací brzda — fungující v rámci kotouče provozní brzdy — o průměru 170 mm nebo více, avšak nejvýše 175 mm, pro použití k výrobě motorových vozidel (1)	0 %	1.7.2011- 31.12.2015
*ex 9001 20 00	10	Materiál sestávající z polarizačního filmu, též ve svitcích, chráněný na jedné nebo na obou stranách transparentním materiálem, též s adhezivní vrstvou, pokrytý na jedné nebo na obou stranách krycím filmem	0 %	1.7.2011- 31.12.2012

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

PŘÍLOHA II

Produkty uvedené v čl. 1 bodě 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

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