

NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 564/2009

ze dne 25. června 2009,

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 založení Evropského společenství, a zejména na článek 26 této smlouvy,

s ohledem na návrh Komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V zájmu Společenství je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určitý počet nových produktů, které nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Kódy KN a TARIC 0304 29 61 10, 0304 99 99 31, 3902 90 90 97, 3903 90 90 85, 7410 21 00 70, 7606 12 91 20 a 7606 12 93 20 u pěti produktů, jež jsou momentálně uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, by se měly zrušit, neboť již není v zájmu Společenství udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u uvedených produktů.
- (3) Je nutno změnit popis třiceti dvou pozastavení cel na seznamu s ohledem na technický vývoj produktů a hospodářské tendence na trhu. Tato pozastavení by měla být vypuštěna ze seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1255/96. S novým popisem by se měla považovat za nová pozastavení cel, a měla by tudíž být zařazena do uvedené přílohy jako taková. V zájmu přehlednosti změněných pozastavení cel by měla být označena hvězdičkou v prvním sloupci přílohy I a přílohy II tohoto nařízení.
- (4) Zkušenost ukázala, že pro pozastavení uvedená v nařízení (ES) č. 1255/96 je nutné stanovit termín pozbytí platnosti, 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 budou předloženy hospodářské důvody v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise z roku 1998 o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách ⁽²⁾.

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

(6) Protože pozastavení stanovená v tomto nařízení musí nabýt účinku 1. července 2009, mělo by se toto nařízení použít od téhož dne a vstoupit v platnost okamžitě. Popis produktů kódu KN a TARIC 9001 90 00 60 by se měl změnit s účinkem od 1. ledna 2009,

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

S účinkem ode dne 1. ledna 2009 se v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 popis produktů kódu KN a TARIC 9001 90 00 60 mění v souladu s přílohou I tohoto nařízení.

Toto nařízení vstupuje v platnost prvním dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*. Použije se ode dne 1. července 2009. Článek 2 se však použije ode dne 1. ledna 2009.

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

V Lucemburku dne 25. června 2009.

Za Radu
předseda
L. MIKO

⁽¹⁾ Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

PŘÍLOHA I

Výrobky, na které odkazuje čl. 1 bod 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
(*) ex 1511 90 19	10	Palmový olej, kokosový olej (kopra), olej z palmových jader, pro výrobu:	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 1511 90 91	10	— technických monokarboxylových mastných kyselin podpoložky 3823 19 10,		
(*) ex 1513 11 10	10	— methylesterů mastných kyselin čísla 2915 nebo 2916,		
(*) ex 1513 19 30	10	— mastných alkoholů položek 2905 17, 2905 19 a 3823 70, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,		
(*) ex 1513 21 10	10	— mastných alkoholů položky 2905 16, čistých nebo smíšených, používaných pro výrobu kosmetiky, mycích prostředků či farmaceutických výrobků,		
(*) ex 1513 29 30	10	— kyseliny stearové podpoložky 3823 11 00 nebo — zboží čísla 3401 (¹)		
ex 1518 00 99	10	Jojobový olej, hydrogenovaný a texturovaný	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telur o čistotě 99,99 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 99,999 % hmotnostních	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2827 39 85	30	Chlorid manganatý	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluor-1-propen	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorbenzen	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -chlor(ethyl)tolueny	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichlornitromethan, k výrobě zboží položky 3808 92 (¹)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2909 19 90	60	1-methoxyheptafluorpropan	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2921 19 85	60	Tetrakis(ethylmethylamin)zirkon(IV)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) obsahující 78 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendi- aminu a 18 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 22 % hmotnostních 2- methyl-m-fenylendiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu nejvýše 0,23 % hmotnost- ních	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-anisidin-3-sulfonová kyselina	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonoxim	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2931 00 95	20	Trikarbonyl(methylcyklopentadienyl) mangan obsahující nejvýše 4,9 % hmot- nostních (cyklopentadienyl)trikarbonyl- manganu	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfurylalkohol	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-di(tetrahydrofuryl)propan	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-trideoxy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylfenyl)methylen]-nonitol	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-hydroxy-2-methylchinolin-4-karboxylová kyselina	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-brom-3-methyl-3H-dibenzo[f,ij]isochinolin-2,7-dion	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrothiofen-1,1-dioxid	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3207 40 80	20	Skleněné vločky, potažené stříbrem, o středním průměru 40 (± 10) μm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Roztok pro přípravu krycí vrstvy ponořováním obsahující 2 % 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 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Roztok obsahující: — (65 \pm 10) % hmotnostních γ -butyrolaktonu, — (30 \pm 10) % hmotnostních polyamidových pryskyřic, — (3,5 \pm 1,5) % hmotnostních derivátů esteru naftochinonu a — (1,5 \pm 0,5) % hmotnostních arylkřemičité kyseliny	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3215 90 80	30	Inkoust (barva) obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních amorfního oxidu křemičitého, naplněný(á) do zásobníků na jedno použití, k vyznačování integrovaných obvodů ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3808 91 90	30	Přípravek obsahující endospory nebo spory a proteinové krystaly získané: — z <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> a <i>kurstaki</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> nebo — z <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i>	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus nukleární polyhedrózy specifický pro <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV), ve vodné suspenzi glycerolu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Roztok více než 61 % hmotnostních, avšak nejvýše 63 % hmotnostních trikarbonyl(methylcyklopentadienyl)manganu v aromatickém uhlovodíkovém rozpouštědle obsahující nejvýše: — 4,9 % hmotnostních 1,2,4-trimethylbenzenu, — 4,9 % hmotnostních naftalenu a — 0,5 % hmotnostních 1,3,5-trimethylbenzenu	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3815 90 90	77	Práškový katalyzátor ve vodné suspenzi obsahující: — 1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní palladia, — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 3 % hmotnostní olova, — 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních hydroxidu olovnatého, — 5,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních hliníku, — 4 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 10 % hmotnostních hořčíku a — 30 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních oxidu křemičitého	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3817 00 50	10	Směs alkylbenzenů (C14 – 26) obsahující: — 35 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních ikosylbenzenu, — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 50 % hmotnostních dokosylbenzenu a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních tetrakosylbenzenu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Směs rozvětvených alkylbenzenů obsahující hlavně dodecylbenzeny	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	15	Strukturovaný aluminosilikofosfát	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Bis[4-(3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]-tolyl}ureido)fenyl]sulfon, difenyltoluen-2,4 dikarbamat a 1-{4-[(4-aminobenzen)sulfonyl]fenyl}-3-{3-[(fenoxykarbonyl)amino]-tolyl}močovina (směs)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Směs acetátů 3-butylen 1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 90 % hmotnostních	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3902 20 00	10	Polyisobutylen, o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 700 nebo vyšší, avšak nejvýše 800	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hydrogenovaný polyisobuten, v kapalně formě	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastický elastomer se strukturou blokového kopolymery typu A-B-A, polystyren - polyisobutylen – polystyren, obsahující 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních polystyrenu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3903 90 90	40	Kopolymer styrenu s α -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3911 90 99	50	Kopolymer styrenu s α -methylstyrenem a kyselinou akrylovou, o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3904 69 90	81	Poly(vinylidenfluorid), prášek nebo vodná suspenze	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3905 99 90	96	Polymer vinylformalu, v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39, o hmotnostně průměrné molární hmotnosti (M_w) 25 000 nebo vyšší, avšak nejvýše 150 000 a obsahující: — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních acetylových skupin vyjádřených jako vinylacetát a — 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,5 % hmotnostních hydroxy skupin vyjádřených jako vinylalkohol	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Průhledná kapalina, nerozpustná ve vodě obsahující: — 50 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 51 % hmotnostních kopolymeru methyl-metakrylátu, — 37 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 39 % hmotnostních xylenu a — 11 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 13 % hmotnostních n-butylacetátu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3906 90 90	30	Kopolymer styrenu s hydroxyethylmethakrylátem a 2-ethylhexylakrylátem, o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 500 nebo vyšší, avšak nejvýše 6 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Bílý prášek 1,2-ethandioldimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 μm , nerozpustný ve vodě	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkylakrylát chemicky modifikovaný kobaltem, s teplotou tání 65 °C (± 5 °C), měřenou diferenciální skenovací kalorimetrií (DSC)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	10	Poly(ethylenoxid) o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 100 000 nebo vyšší	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	20	Bismethoxypoly(ethylenglykol)-maleimidopropionamid chemicky modifikovaný lysinem o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	30	Bismethoxypoly(ethylenglykol) chemicky modifikovaný lysinem s maleimidovými koncovými skupinami o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3907 20 21	20	Kopolymer tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu o početně průměrné molární hmotnosti (M_n) 3 500 (± 100)	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolyetherový polymer s koncovými vinylsilylovými skupinami nebo směs dvou složek sestávající ze stejného typu perfluoropolyetherových polymerů s koncovými vinylsilylovými skupinami jako hlavních složek	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidylester methoxypoly(ethylenglykol)propionové kyseliny o počtetně průměrné molární hmotnosti (Mn) 5 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3907 30 00	50	Tekutá epoxidová pryskyřice z 2-propenitril/1,3-butadien-epoxidového kopolymeru, neobsahující rozpouštědlo, o — obsahu hydrátu boritanu zinečnatého nejvýše 40 % hmotnostních a — obsahu oxidu antimonitého nejvýše 5 % hmotnostních	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3908 90 00	10	Poly(iminomethylen-1,3-fenylmethylaminoadipyl), v jedné z forem uvedených v poznámce 6 b) ke kapitole 39	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3911 10 00	81	Nehydrogenovaná uhlovodíková pryskyřice získaná polymerizací alkenů C5 – C10, cyklopentadienu a dicyklopentadienu, s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 10 pro čistý produkt nebo s hodnotou podle Gardnerovy barevné stupnice vyšší než 8 pro 50 % obj. roztok v toluenu (stanoveno metodou ASTM D6166)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oxy-1,4-fenylensulfonyl-1,4-fenylenoxy-4,4'-bifenylen)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Hyaluronát sodný sterilní	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3913 90 00	92	Protein chemicky modifikovaný karboxylací a/nebo ftalací o hmotnostně průměrné molární hmotnosti (M _w) nejméně 100 000 a nejvýše 300 000	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3919 10 61	94	Přílnavý film sestávající v základu z kopolymeru ethylenu a vinylacetátu (EVA) o tloušťce 70 µm nebo větší a s přílnavou částí akrylového typu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3919 10 69	92	o tloušťce 5 µm nebo větší, na ochranu povrchu křemíkových disků ⁽¹⁾		
(*) ex 3919 90 61	93			
(*) ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 69	96	Samolepicí reflexní laminovaná folie s pravidelným vzorem složená z filmu akrylového polymeru a z vrstvy poly(methylmethakrylátu) obsahující mikrohranolky, případně též s další vrstvou polyesteru a lepidla, a z krycí fólie	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3919 90 69	98			

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
(*) ex 3919 90 31	45	Průhledný poly(ethylen-tereftalátový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak a ochrannou vnější vrstvou a na druhé straně antistatickou vrstvou iontové organické sloučeniny cholinu a potiskovatelnou vrstvou (bez prachu) modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, o celkové tloušťce bez obalu 54 µm nebo více, avšak nejvýše 64 µm a o šířce více než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3919 90 61	51	Průhledný poly(ethylenový) samolepicí film, zbavený nečistot a vad, potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na tlak, o tloušťce 60 µm nebo více, avšak nejvýše 70 µm a o šířce více než 1 245 mm, avšak nejvýše 1 255 mm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3919 90 61	55	Film z poly(vinylchloridu) o tloušťce 78 µm nebo více, na jedné straně pokrytý lepicí akrylovou vrstvou o tloušťce 8 µm nebo více a krycí fólií, s lepivostí 1 764 mN/25 mm nebo více pro použití při řezání křemíku (!)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3920 62 19	20	Reflexní polyesterová fólie ražená pyramidálním vzorem, pro výrobu bezpečnostních štítků a znaků, ochranných oděvů a jejich doplňků, nebo školních tašek, vaků nebo podobných schránek (!)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3920 62 19	75	Průhledný polyethylen-tereftalátový film, pokrytý z obou stran tenkými vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7–80 nm, s dobrou přilnavostí a povrchovým napětím 37 dyn/cm, s propustností světla vyšším než 93 %, s hodnotou zakalení nižší než 1,3 %, o celkové tloušťce 125 µm nebo 188 µm a o šířce 850 mm nebo více, avšak nejvýše 1 600 mm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 91 00	95	Koextrudovaný třívrstvý poly(vinylbutyrolový) film s barevnou páskou se stupnicí, obsahující 29 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 31 % hmotnostních diethyl-2,2'-(ethylendioxy)bis(2-ethylhexanoátu) jako změkčovadlo	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3920 99 28	40	Polymerní film obsahující následující monomery: — poly (tetramethylenetherglykol), — bis (4-izokyanotocyklohexyl) methan,	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3921 19 00	93	<ul style="list-style-type: none"> — 1,4-butandiol nebo 1,3-butandiol, — o tloušťce 0,25 mm nebo více, avšak nejvýše 5,0 mm, — s pravidelně vytlačeným vzorem na povrchu — a pokrytý krycím listem <p>Pásky mikropórezního polytetrafluorethylenu na netkané podložce, pro použití při výrobě filtrů pro zařízení na dialýzu ledvin ⁽¹⁾</p>	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 3921 90 55	20	<p>Předimpregnovaná vyztužená skleněná vlákna obsahující kyanátovou esterovou pryskyřici nebo pryskyřici na bázi bismaleimidu (B) a triazinu (T) ve směsi s epoxidovou pryskyřicí, o rozměrech:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 469,9 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm) nebo — 469,9 mm (±2 mm) × 414,2 mm (±2 mm) nebo — 546,1 mm (±2 mm) × 622,3 mm (±2 mm) 	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 5603 13 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethylenetereftalátu), laminované na každé straně stejnoměrně urovnanými vlákny z poly(ethylenetereftalátu), potažené po obou stranách vysoce teplotně odolnou a elektricky nevodivou pryskyřicí, o měrné hmotnosti 147 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 265 g/m ² , s anisotropní pevností v tahu v obou směrech, k použití jako elektroizolační materiál	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 5603 14 10	10	Elektricky nevodivé netkané textilie, sestávající ze středové fólie z poly(ethylenetereftalátu), laminované na každé straně stejnoměrně urovnanými vlákny z poly(ethylenetereftalátu), potažené po obou stranách vysoce teplotně odolnou a elektricky nevodivou pryskyřicí, o měrné hmotnosti 147 g/m ² nebo vyšší, avšak nejvýše 265 g/m ² , s anisotropní pevností v tahu v obou směrech, k použití jako elektroizolační materiál	0 %	1.7.2009–31.12.2013
7011 20 00		Skleněné pláště (včetně žárovkových baněk a baněk pro elektronky), otevřené, a jejich skleněné části a součásti, bez vnitřního vybavení, pro obrazovky (CRT)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 7019 19 10	30	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 vyšším, ale nepřesahujícím 7,61 μm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 7320 90 10	91	<p>Plochá spirálová pružina z temperované oceli o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tloušťce 2,67 mm nebo více, avšak nejvýše 4,11 mm, — šířce 12,57 mm nebo více, avšak nejvýše 16,01 mm, — krouticím momentu 18,05 Nm nebo více, avšak nejvýše 73,5 Nm a — úhlu mezi volnou pozicí a nominální pozicí při výkonu 76° nebo vyšším, avšak nejvýše 218° <p>pro použití při výrobě napínáků pro hnací řemeny motorů s vnitřním spalováním ⁽¹⁾</p>	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 7410 11 00	10	Měděná fólie o tloušťce nepřesahující 0,15 mm, impregnovaná pryskyřicí, bez halogenu, s:	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— teplotou rozkladu 350 °C nebo vyšší (stanoveno metodou ASTM D 3850) a — časem potřebným k delaminaci při 260 °C více než 40 minut a při 288 °C více než 5 minut (podle IPC-TM-650)		
(*) ex 7410 21 00	40	Desky nebo pláty — sestávající alespoň ze středové vrstvy papíru nebo jednoho středového plátu jakéhokoli typu netkaného vlákna, laminované po obou stranách textiliemi ze skleněných vláken a impregnované epoxidovou pryskyřicí nebo — sestávající z několika vrstev papíru, impregnovaných fenolovou pryskyřicí, pokryté na jedné nebo po obou stranách měděným filmem o maximální tloušťce 0,15 mm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 7410 21 00	50	Desky — sestávající z nejméně jedné vrstvy tkaniny ze skleněného vlákna impregnované epoxidovou pryskyřicí, — potažené na jedné nebo po obou stranách měděnou fólií o tloušťce nejvýše 0,15 mm a — s permitivitou (DK) nižší než 3,9 a ztrátovým činitelem (Df) nižším než 0,015 při zkušební frekvenci 10 GHz při měření podle IPC-TM-650	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 7604 21 00	10	Profily z hliníkové slitiny EN AW-6063 T5	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodizované, — též lakované, — o tloušťce stěny nejméně 0,5 mm ($\pm 1,2$ %) a nejvýše 0,8 mm ($\pm 1,2$ %) k použití při výrobě zboží čísla 8302 (¹)		
ex 8108 20 00	30	Titan ve formě prášku s podílem procházejícím sítem s oky o velikosti 0,224 mm rovným 90 % hmotnostním nebo vyšším	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Stejnoseměrný krokový motor s: — úhlem kroku 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — s momentem zvratu při 25 °C 25 mNm nebo větším,	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8504 40 90	40	<ul style="list-style-type: none"> — řídicí frekvencí 1 960 impulzů za sekundu nebo vyšší, — dvoufázovým vinutím a — jmenovitým napětím 10,5 V nebo vyšším, ne však vyšším než 16,0 V Statické měniče k použití při výrobě řídicích jednotek jednofázových elektrických motorů o příkonu ne větším než 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 8519 81 35	10	Nesmontovaná nebo neúplná montážní jednotka, sestávající nejméně z jedné optické jednotky a stejnosměrných motorů a operačního řídicího obvodu, s digitálně-analogovým převodníkem, pro použití při výrobě CD přehrávačů a radiopřijímačů, jaké se používají v motorových vozidlech nebo navigačních pomocných přístrojích ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	83	Blu-ray snímávací jednotka pro reprodukci/záznam optických signálů z/na DVD a reprodukci optických signálů z CD a Blu-ray disku, která sestává alespoň: <ul style="list-style-type: none"> — z diod laseru s třemi druhy vlnových délek, — z integrovaného obvodu ovládače laseru, — z integrovaného obvodu fotodetektoru a — z integrovaného obvodu čelního monitoru a ovládače, k použití při výrobě zboží čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	84	Mechanika nebo jednotka blu-ray, s funkcí vypalování či bez ní, sloužící k reprodukci nebo zaznamenávání optických signálů z disků blu-ray a DVD nebo na tyto disky a k reprodukci optických signálů z CD, která sestává alespoň: <ul style="list-style-type: none"> — z optického snímáče se třemi druhy laseru, — vřetenového motoru, — krokového motoru, — případně s integrovaným obvodem řízení pohonu montovaným na desce s tištěnými obvody, — z integrovaného obvodu hnacího mechanismu motoru a paměti, k použití při výrobě zboží čísla 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(*) ex 8525 80 19	30	Kompaktní uzavřený obvod televizních kamer (CCTV) typu chassis, o hmotnosti nejvýše 250 g, uložený ve skříňce o rozměrech nejvýše 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, s jedním senzorem CCD (Charge-Couple Device), s účinnými pixely nejvýše 440 000, pro použití ve sledovacích systémech CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8540 91 00	40	Vychylovací jho obrazovky (CRT)	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Anodový kontakt z kovu zajišťující vodivé spojení s anodou uvnitř barevné obrazovky	0 %	1.7.2009–31.12.2013
(* ex 8543 70 90	90	Modul palivových článků, který se skládá alespoň z polymerových elektrolytických membránových palivových článků v jednom krytu s integrovaným chladicím systémem pro použití k výrobě pohonných systémů motorových vozidel ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
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 obou koncích, z nichž alespoň jeden je opatřen kolíky s odstupem kontaktů 0,5 mm, — vnější stínicí kryt, — splétaný pár měděných vodičů s impedancí 100 Ω a s odstupem pramenů nejvýše 8 mm, používaný výhradně pro komunikaci mezi LCD panelem a elektronickými obvody pro zpracování obrazu	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Izolovaný ohebný kabel z PET/PVC s: — napětím nejvýše 60 V, — proudem nejvýše 1 A — tepelnou odolností nejvýše 105 °C, — sestávající z jednotlivých drátů o tloušťce 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm) a šířce nejvýše 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm) — vzdáleností mezi vodiči nejvýše 0,5 mm a — vzdáleností mezi osou a osou vodičů nejvýše 1,08 mm	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, s polarizačními vlastnostmi nebo bez nich, specificky řezané	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	60	Reflexní nebo rozptylové fólie ve svítících	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Vysokofrekvenční laser s oxidem uhličitým o výstupním výkonu 12 W nebo vyšším, avšak nejvýše 200 W	0 %	1.7.2009–31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 9013 20 00	20	Sestavy laserových hlav pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser pro použití při výrobě měřicích nebo kontrolních strojů pro polovodičové destičky nebo přístroje ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9022 90 90	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 ² × 409,6 mm ² a velikostí pixelu 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modul okolního osvětlení o délce 300 mm nebo více, avšak nejvýše 600 mm, založený na světelném zdroji sestávajícím z řady tří nebo více, ne však více než devíti specifických jednočipových svítivých LED diod vyzařujících červené, zelené a modré světlo a umístěných na desce tištěných obvodů, z něhož se světlo přivádí na přední a/nebo zadní stranu televizního přijímače s plochou obrazovkou ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009–31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Silikonová soustava LED, obsahující: — modul pro uložení LED o rozměrech 38,6 mm × 20,6 mm (±0,1 mm), opatřený 128 červenými a zelenými LED čipy a — pružnou desku tištěných spojů vybavenou termistorem s negativním teplotním koeficientem	0 %	1.7.2009–31.12.2013

⁽¹⁾ Zařazení do této podpoložky podléhá podmínkám stanoveným v příslušných ustanoveních Společenství (viz články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 – (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1).

^(*) Změněná položka.

PŘÍLOHA II

Výrobky, na které odkazuje čl. 1 bod 2

Kód KN	TARIC
ex 0304 29 61	10
ex 0304 99 99	31
(*) ex 1511 90 19	10
(*) ex 1511 90 91	10
(*) ex 1513 11 10	10
(*) ex 1513 19 30	10
(*) ex 1513 21 10	10
(*) ex 1513 29 30	10
(*) ex 2921 51 19	20
(*) ex 3808 91 90	30
(*) ex 3815 90 90	77
(*) ex 3817 00 50	10
(*) ex 3902 20 00	10
ex 3902 90 90	97
(*) ex 3903 90 90	40
(*) ex 3911 90 99	50
ex 3903 90 90	85
(*) ex 3905 99 90	96
(*) ex 3906 90 90	30
(*) ex 3907 20 11	10
(*) ex 3907 20 11	20
(*) ex 3907 20 11	30
(*) ex 3907 20 21	20
(*) ex 3907 30 00	50
(*) ex 3911 10 00	81
(*) ex 3913 90 00	92
(*) ex 3913 90 00	98
(*) ex 3919 10 61	94
(*) ex 3919 10 69	92
(*) ex 3919 90 61	93
(*) ex 3919 90 69	93
(*) ex 3919 90 31	45
(*) ex 3919 90 61	51
(*) ex 3920 99 28	40

Kód KN	TARIC
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7011 20 00	20
(*) ex 7011 20 00	50
(*) ex 7409 19 00	20
(*) ex 7410 21 00	50
(*) ex 7410 21 00	40
ex 7410 21 00	70
ex 7606 12 91	20
ex 7606 12 93	20
(*) ex 8519 81 35	10
(*) ex 8522 90 80	83
(*) ex 8522 90 80	84
(*) ex 8525 80 19	30
(*) ex 8543 70 90	90
(*) ex 9001 90 00	60

(*) Změněná položka.