

NAŘÍZENÍ RADY (EU) č. 566/2010,

ze dne 29. června 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,

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 Unie je zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro řadu nových produktů, které nejsou uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Kódy KN a TARIC 1518 00 99 10, 3907 20 20 91, 7410 11 00 10, 7410 21 00 60 a 9031 90 85 30 u čtyř produktů, jež jsou momentálně uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96, by měly být zrušeny, neboť již není v zájmu Unie udržovat pozastavení všeobecných cel celního sazebníku u uvedených produktů.
- (3) Je nutno změnit popis dvaceti 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. V zájmu přehlednosti by měly být pozměněné položky přílohy I a II tohoto nařízení v prvním sloupci označeny hvězdičkou.
- (4) Zkušenost ukázala, že je nutné stanovit pro pozastavení uvedená v nařízení (ES) č. 1255/96 termín ukončení 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, je-li to odůvodněno hospodářskými důvody, a to 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 by se pozastavení stanovená v tomto nařízení měla použít od 1. července 2010, 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:

- 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 2010.

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

V Lucemburku dne 29. června 2010.

Za Radu
předsedkyně
E. ESPINOSA

⁽¹⁾ Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

PŘÍLOHA I

Produkty podle čl. 1 odst. 1

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 1515 19 10	10	Lněný olej s jodovým číslem 190 nebo více stanoveným podle normy ISO 150–2006	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	10	Rafinovaný, bělený, hydrogenovaný sójový olej ve formě vloček, používaný k výrobě kosmetických přípravků	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	20	Jojobový olej, hydrogenovaný a interesterifikovaný, jenž nebyl podroben žádné další chemické úpravě ani texturaci	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	20	Slazené sušené brusinky	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	30	Protlaký (pyré) z Boysenových ostružin bez jader, bez přídavku alkoholu, též s přídavkem cukru	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2805 30 90	20	Samarium o čistotě 99,90 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	30	p-Styrensulfonyl sodný	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-methyl-2-propen-1-sulfonyl	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimethyl-2-heptanol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylmethoxy)naftalen	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-methylfenoxy)ethan	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2915 90 00	50	Allyl-heptanoát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 11 00	30	Kobalt(II)-oxalát / štavelan kobaltnatý	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimethyl-malonát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 90	30	Ethylen-brassylát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyakrylát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	70	Allyl-[(3-methylbutoxy)acetát]	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2921 19 50	10	Diethylamino-triethoxysilan	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2922 19 85	40	2-(Dimethylamino)ethyl-benzoát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 49 85	15	Kyselina D, L-asparťová používaná při výrobě doplňků stravy (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)ethyl]cyklohexan-1-ol-hydrochlorid	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2924 29 98	20	2-Chlor-N-(2-ethyl-6-methylfenyl)-N-(propan-2-yloxy-methyl)acetamid	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	70	Methakrylonitril	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Ethyl-2-ethyl-2-kyan-3-methylhexanoát	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimethylbifenyl-4,4'-diyl-diisokyanát	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2930 90 99	81	Dinatrium-S,S'-hexan-1,6-diyl-bis(thiosulfát) dihydrát	3 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2930 90 99	84	2-Chlor-4-(methylsulfonyl)benzoová kyselina	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2931 00 99	92	Trimethylboran	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	20	Pyrithion mědi ve formě prášku	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	45	5-Difluormethoxy-2-[[3,4-dimethoxy-2-pyridyl)methyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorfenyl)-3-hydroxymethyl-N-methyl-piperidin	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroxymethyl)pyridin-2-yl]-4-methyl-2-fenyl-piperazin	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-ylethoxy)ethanol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Thiopental (INN)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	65	1-Chlormethyl-4-fluor-1,4-diazoniabi-cyklo[2.2.2]oktan-bis(tetrafluorborát)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Chlor-5-fluorpyrimidin-4-yl)-2-(2,4-difluorfenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol-hydrochlorid	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentamethylen-4-butyrolaktam	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Brommethyl)bifenyl-2-yl]-2-trityl-2H-tetrazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chlor-5,10-dihydro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-on	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 10 00	60	Fosthiazát (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	20	Thiofen	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11(10H)-on	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	77	Ethylester kyseliny {[4-(2-[[3-ethyl-2,5-dihydro-4-methyl-2-oxo-1H-pyrrol-1-yl]karbonyl]amino)ethyl]fenyl]sulfonyl}-karbamové	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	20	Fotosenzitivní deska sestávající z fotopolymerní vrstvy na polyesterové fólii o celkové tloušťce větší než 0,43 mm, ale ne větší než 3,18 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	35	Citlivá emulze nebo přípravek, sestávající z akrylátových a/nebo methakrylátových polymerů, obsahující nejvýše 7 % hmotnostních fotosenzitivních kyselých prekurzorů rozpuštěných v organickém rozpouštědle obsahujícím alespoň 2-methoxy-1-methylethyl-acetát	0 %	1.7.2010-31.12.2011
ex 3707 90 90	70			
ex 3707 10 00	55	Svitky polyethylentereftalátového filmu: — pokryté z jedné strany suchou vrstvou akrylové fotopolymerní pryskyřice, — pokryté polyethylenovou ochrannou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3707 90 90	40	Antireflexní povlak, ve formě vodného roztoku, obsahující nejvýše: — 2 % hmotnostní alkylsulfonové kyseliny bez halogenů a — 5 % hmotnostních fluorovaného polymeru	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3808 92 90	30	Přípravek sestávající ze suspenze pyrithion zinku (INN) ve vodě obsahující: — 24 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 26 % hmotnostních pyrithion zinku (INN), nebo — 39 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41 % hmotnostních pyrithion zinku (INN)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Přípravky na bázi pyrithionu mědi	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 23	10	Herbicid obsahující jako účinnou látku flazasulfuron (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 90	10	Přípravek ve formě granulí obsahující: — 38,8 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 41,2 % hmotnostních giberelinu A3, nebo — 9,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 10,5 % hmotnostních giberelinu A4 a A7	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	05	Směs monomerů methylmethakrylátu a butylakrylátu v roztoku xylenu a butylacetátu, obsahující více než 54 % hmotnostních, avšak nejvýše 56 % hmotnostních těchto rozpouštědel	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafín se stupněm chlorace 70 % nebo více	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Směs izomerů divinylbenzenu a izomerů ethylvinylbenzenu, obsahující 56 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 80 % hmotnostních divinylbenzenu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	11	Směs fytosterolů, nikoliv ve formě prášku, obsahující: — 40 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 58 % hmotnostních beta-sitosterolů, — 20 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních kampesterolů, — 14 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 23 % hmotnostních stigmasterolů, — 0 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 15 % hmotnostních jiných sterolů	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	21	Směs propan-2,2-diybis(1,4-fenylenoxyethylenoxyethylen)-diakrylátu, (2,4,6-trioxo-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triy)triethylen-triakrylátu a fenyl(1-hydroxycyklohexyl)ketonu v roztoku methyl(ethyl)ketonu a toluenu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	23	Směs urethanových akrylátů, tripropylenglykoldiakrylátu, ethoxylovaného bisfenolu A akrylátu a poly(ethylenglykol) 400 diakrylátu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	44	Směs fytosterolů, ne ve formě prášku, obsahující: — 75 % hmotnostních nebo více sterolů, — nejvýše 25 % hmotnostních stanolů, k použití při výrobě stanolů/sterolů nebo esterů stanolů/sterolů (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	66	Směs primárních terc-alkylaminů	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3824 90 97	88	Produkt oligomerní reakce, sestávající z bis(4-hydroxyfenyl)sulfonu a 1,1'-oxybis(2-chlorethanu)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3901 10 90	20	Polyethylen ve formě granulí, o hustotě 0,925 (\pm 0,0015), s indexem tání 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), k výrobě vyfukovaných filmů s hodnotou neprůhlednosti (haze value) nejvýše 6 % a s prodloužením při přetrhnutí (MD/TD) 210/340(1)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Nehydrogenovaná 100 % alifatická pryskyřice (polymer) s těmito vlastnostmi: — kapalná při pokojové teplotě — získaná kationtovou polymerizací monomerů alkenů C-5 — s početně průměrnou molární hmotností (Mn) 370 (\pm 50) — s hmotnostně průměrnou molární hmotností (Mw) 500 (\pm 100)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3906 90 90	35	Bílý prášek 1,2-ethandiol-dimetakrylát-methylmetakrylátového kopolymeru o velikosti částic nejvýše 18 μ m, nerozpustný ve vodě	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3907 91 90	10	Diallylfthalát předpolymer, ve formě prášku	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3907 99 90	70	Kopolymer poly(ethylen-tereftalátu) a cyklohexan-dimethanolu obsahující více než 10 % hmotnostních cyklohexan-dimethanolu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	60	Poly(dimethylsiloxan) s methakrylátovými koncovými skupinami, též substituovaný poly(ethylenglykolem) a trifluorpropylovými skupinami	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3916 20 00	91	Poly(vinylchloridové) profily používané při výrobě štětovnic a obkladů stěn obsahující tyto přísady: — oxid titaničitý — poly(methylmetakrylát) — uhličitán vápenatý — pojiva	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	23	Reflexní film, sestávající z několika vrstev, včetně: — poly(vinylchloridu); — polyurethanu, na jedné straně s tiskem proti paděláním, změně nebo záměně dat nebo duplikaci a na druhé straně s vrstvou skleněných mikrokuliček; — vrstvy obsahující bezpečnostní a/nebo úřední značku, která při změně úhlu pohledu mění svůj vzhled; — metalizovaného hliníku; — a lepidla, zakrytého na jedné straně snímatelnou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Polyesterový film:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— na jedné straně je nanášena vrstva akrylového lepidla, která při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost; tato vrstva je opatřena ochrannou polyesterovou fólií; a — druhá strana filmu je buď bez lepidla, nebo je na ní nanášena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak, nebo vrstva akrylového lepidla, které při teplotě 90 °C a vyšší, avšak nepřesahující 200 °C, ztrácí přilnavost. Vrstva lepidla je opatřena ochrannou polyesterovou fólií		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 110 µm nebo větší, — s povrchovým odporem 102–1014 ohmů určeným zkušebním postupem dle ASTM D 257, — na jedné straně filmu je nanesena vrstva akrylového lepidla citlivého na tlak	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorethylenový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — poměrné prodloužení při přetržení nejvýše 100 %, — na jedné straně filmu je nanesena vrstva silikonového lepidla citlivého na tlak	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 80	40	Černý poly(vinylchloridový) film:	0 %	1.7.2010-31.12.2011
*ex 3919 90 00	43	— s leskem přesahujícím 30 stupňů podle ASTM D 2457, — též pokrytý na jedné straně ochranným poly(ethylenotereftalátovým) filmem a na druhé straně lepidlem citlivým na tlak s kanálky a snímatelnou fólií		
*ex 3919 90 00	19	Průhledný poly(ethylenotereftalátový) 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, — též s potiskovatelnou protiprašnou vrstvou modifikované organické sloučeniny obsahující alkyly s dlouhým řetězcem, — o celkové tloušťce bez obalu 54µm nebo větší, avšak nejvýše 64µm a — o šířce větší než 1 295 mm, avšak nejvýše 1 305 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Černý polypropylenový film: — s leskem přesahujícím 20 stupňů určeným zkušebním postupem dle ASTM D2457, — též na jedné straně potažený ochranným polyethylenotereftalátovým filmem a na druhé straně s nanesenou vrstvou lepidla citlivého na tlak s kanály a snímatelnou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	24	Reflexní laminovaný list: — skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně, — pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů a — pokrytý na jedné straně přílnavou vrstvou a snímatelnou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	26	Ethylen-vinylacetátový film: — o tloušťce 100 µm nebo větší, — pokrytý z jedné strany vrstvou akrylového lepidla citlivého na tlak nebo na UV záření a polyesterovou ochrannou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	28	Poly(vinylchloridový) nebo polyethylenový nebo jakýkoliv jiný polyolefinový film: — o tloušťce 65 µm nebo větší, — potažený na jedné straně akrylovým lepidlem citlivým na UV záření a polyesterovou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
*ex 3919 90 00	37	Poly(vinylchloridový) film citlivý na UV záření: — o tloušťce 78 µm nebo větší, — na jedné straně pokrytý lepicí vrstvou a stahovací fólií, — s lepkovostí 1 764 mN/25 mm nebo větší	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 59 90	20	Reflexní laminovaný list skládající se z epoxiakrylátové vrstvy s vyraženým pravidelným vzorem na jedné straně a pokrytý na obou stranách jednou nebo více vrstvami plastových materiálů	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	24	Film z poly(ethyltereftalátu) o tloušťce 186 µm nebo větší, avšak nejvýše 191 µm, potažený na jedné straně akrylovou vrstvou v maticovém vzoru	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
*ex 3920 62 19	75	Průhledný polyethyltereftalátový film:	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 3920 62 19	77	— pokrytý z obou stran vrstvami z organických látek na bázi akrylu o tloušťce 7 nm nebo větší, avšak nejvýše 80 nm, — s povrchovým napětím 36 dyn/cm nebo více, avšak nejvýše 39 dyn/cm, — s propustností světla vyšší než 93 %, — s hodnotou zakalení nejvýše 1,3 %, — o celkové tloušťce 10 µm nebo větší, avšak nejvýše 350 µm, — o šířce 800 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 600 mm		
ex 3920 91 00	51	Polyvinylbutyralový film obsahující 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 28 % hmotnostních triisobutyl-fosfátu jako změkčovadla	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylbutyralový) film: — obsahující 26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních triethylenglykol-bis(2-ethylhexanoátu) jako plastifikátoru, — o tloušťce 0,73 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,50 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3921 90 55	25	Listy nebo role prepregu obsahující polyimidovou pryskyřici	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Listy nebo role prepregu obsahující bromovanou epoxidovou pryskyřici vyztuženou skleněnou tkaninou, s těmito vlastnostmi: — tekutost nejvýše 3,6 mm (stanovená podle IPC-TM 650.2.3.17.2), a — teplota skelného přechodu (Tg) větší než 170 °C (stanovená podle IPC-TM 650.2.4.25) pro použití při výrobě desek tištěných obvodů (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 6909 19 00	20	Kuličky z nitridu křemíku (Si ₃ N ₄)	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
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 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7325 99 10	20	Kotevní hlavy z žárově pozinkované tvárné litiny typu používaného na výrobu zemních kotev	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 7410 21 00	30	Film z polyimidu, též obsahující epoxidovou pryskyřici a/nebo skleněná vlákna, pokrytý na jedné nebo obou stranách měděnou fólií	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Surové ingoty vzniklé tavením titanu a titanových slitin o průměru nejvýše 380 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 8414 30 81	50	Hermetické nebo polohermetické elektrické spirálové kompresory s proměnlivou rychlostí se jmenovitým výkonem 0,5 kW nebo více, avšak nejvýše 5 kW, se zdvihovým objemem nejvýše 35 cm ³ , typu používaného v chladících zařízeních	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	50	Výparník sestávající z hliníkových žebér a měděné cívky typu používaného v chladících zařízeních	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondenzátor sestávající ze dvou soustředných měděných trubek typu používaného v chladících zařízeních	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8501 31 00	40	Motor na stejnosměrný proud s trvalým buzením a s: — vícefázovým vinutím, — vnějším průměrem 30 mm nebo více, avšak nejvýše 75 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 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8504 40 90	40	Polovodičové výkonové moduly sestávající z: — výkonových tranzistorů, — integrovaných obvodů, — též obsahující diody a též obsahující termistory, — mající provozní napětí nejvýše 600 V, — obsahující nejvýše tři elektrické výstupy, z nichž každý obsahuje dva výkonové spínače (buď MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor - tranzistory řízené elektrickým polem z polovodičů na bázi oxidů kovů) nebo IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors - bipolární tranzistory s izolovanou elektrodou G)) a vnitřní ovladače, — s efektivní hodnotou (RMS) jmenovitého proudu nejvýše 15,7 A	0 %	1.7.2010-31.12.2013

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8516 90 00	60	Podsestava ventilátoru elektrické ponorné fritězy — vybavená motorem s jmenovitým výkonem 8 W při 4 600 otáčkách za minutu, — řízená elektronickým obvodem, — pracující při okolní teplotě nad 110°C, — vybavená termostatem	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8521 90 00	20	Digitální videorekordér: — bez pevného disku, — též s DVD-RW, — s detekcí pohybu, — se sériovým portem USB, pro použití při výrobě uzavřeného televizního okruhu CCTV sledovacích systémů (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8522 90 49	60	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— rádiového tuneru (schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy) bez schopnosti zpracování signálu,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesoru schopného přijímat povely z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (1)		
ex 8522 90 49	65	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— rádiového tuneru schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy, s dekodérem signálu,		
ex 8529 90 65	40	— přijímače povelů dálkového ovládání využívajícího rádiovou frekvenci (RF), — vysílače signálů infračerveného dálkového ovlá- dání, — generátoru signálů SCART, — snímače stavu televizního přijímače pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (1)		

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8525 80 19	25	Dlouhovlnná infračervená kamera (kamera LWIR) (podle ISO/TS 16949) s: — citlivostí v oblasti vlnových délek 8 µm nebo více, avšak nejvýše 14 µm, — rozlišením 324 × 256 pixelů, — hmotností nejvýše 400 g, — rozměry nejvýše 70 mm × 67 mm × 75 mm, — vodovzdorným pouzdem a zástrčkou pro použití v automobilech a — odchylkou výstupního signálu v celém rozsahu pracovních teplot nejvýše 20 %	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8525 80 19	35	Kamery snímající obraz, používající: — systém „Dynamic overlay lines“ — výstupní videosignál NTSC — napětí 6,5 V — osvětlení 0,5 luxů nebo více	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8704 23 91	20	Podvozek s kabinou řidiče a samozápalným motorem s obsahem nejméně 8 000 cm ³ , s 3, 4 nebo 5 koly s rozvorem nejméně 480 cm, neobsahující pracovní zařízení montovaný do motorových vozidel pro zvláštní účely o šířce nejméně 300 cm (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012

(*) Změny v kódech CN nebo TARIC nebo v popisu produktu

PŘÍLOHA II

Produkty podle čl. 1 odst. 2

Kód KN	TARIC
ex 1518 00 99	10
*ex 3707 10 00	35
*ex 3808 92 90	30
*ex 3824 90 97	44
*ex 3901 10 90	20
*ex 3906 90 90	35
ex 3907 20 20	91
*ex 3919 10 80	40
*ex 3919 90 00	19
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	43
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
ex 7410 11 00	10
*ex 7410 21 00	30
ex 7410 21 00	60
*ex 8108 20 00	20
*ex 8504 40 90	40
*ex 8704 23 91	20
ex 9031 90 85	30

(*) Pozastavení pro produkty v příloze nařízení 1255/96, u kterých byl tímto nařízením změněn kód CN nebo TARIC nebo popis produktu.