

## NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 729/2007

ze dne 25. června 2007,

**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 částečně nebo zcela pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určitý počet nových produktů, které nejsou uvedeny v příloze nařízení Rady (ES) č. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Určitý počet produktů by se měl ze seznamu v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 vyřadit, protože v jejich případě již není v zájmu Společenství pokračovat v pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku nebo protože je nutné změnit jejich popis s ohledem na technický vývoj produktů a hospodářské trendy na trhu.
- (3) Proto by se produkty, u kterých je nutné změny v popisu provést, měly považovat za produkty nové.
- (4) Doba platnosti opatření by měla být omezena, aby mohly být provedeny hospodářské přezkumy jednotlivých pozastavení v tomto období. Zkušenost ukázala, že je nutné stanovit pro pozastavení uvedená v nařízení (ES) č. 1255/96 den ukončení jejich platnosti, aby bylo možné zohlednit technologické a hospodářské změny. Tím by nemělo být vyloučeno předčasné ukončení některých opatření ani jejich prodloužení po uplynutí tohoto období, pokud budou předloženy hospodářské důvody v souladu se zásadami stanovenými ve sdělení Komise o pozastavení všeobecných cel a autonomních celních kvótách <sup>(2)</sup>.
- (5) Nařízení (ES) č. 1255/96 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (6) S ohledem na hospodářský význam tohoto nařízení je třeba se opřít o naléhavé důvody podle bodu I.3 Protokolu o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii připojeného ke Smlouvě o Evropské unii, ke Smlouvě o založení Evropského společenství a ke Smlouvě o založení Evropského společenství pro atomovou energii.
- (7) Vzhledem k tomu, že toto nařízení má být použitelné ode dne 1. července 2007, mělo by okamžitě vstoupit v platnost.

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

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

- 1) Vkládá se seznam produktů uvedený v příloze I tohoto nařízení s odpovídajícími celními sazbami a dobami platnosti.
- 2) Vypouštějí se produkty, jejichž kódy KN a TARIC jsou uvedeny v příloze II tohoto nařízení, s odpovídajícími celními sazbami a dobami platnosti.

## Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 1. července 2007.

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

V Lucemburku dne 25. června 2007.

Za Radu  
předsedkyně  
A. SCHAVAN

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1897/2006 (Úř. věst. L 395, 30.12.2006, s. 1).

<sup>(2)</sup> Úř. věst. C 128, 25.4.1998, s. 2.

## PŘÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Popis	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 0302 70 00	11	Rybí jikry, čerstvé, chlazené nebo zmrazené	0 %	1.7.2007–31.12.2008
ex 0302 70 00	31			
ex 0302 70 00	41			
ex 0302 70 00	82			
ex 0302 70 00	83			
ex 0302 70 00	84			
ex 0302 70 00	89			
ex 0303 80 90	10			
ex 0303 80 90	12			
ex 0303 80 90	14			
ex 0303 80 90	16			
ex 0303 80 90	19			
ex 2009 80 79	87	Zmrazená koncentrovaná šťáva z Boysenových ostružin s hodnotou Brix 61 nebo vyšší, avšak nepřesahující 65	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Nezpracovaná zmrazená kokosová voda, neupravená pro drobný prodej	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2811 22 00	20	Mikrokuličky amorfního křemíku o velikosti částic 5 µm (± 1 µm), pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Kuličky porézního bílého oxidu křemičitého o velikosti částic větší než 1 µm, pro použití při výrobě kosmetických přípravků <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2827 39 85	20	Chlorid antimoničný o čistotě 99 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Voda obohacená kyslíkem-18 na obsah 95 % nebo vyšší	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2845 90 90	30	Oxid uhelnatý <sup>13</sup> C	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2916 39 00	45	Kyselina 2-chlorbenzoová	0 %	1.7.2007–31.12.2011
2920 90 40		Triethylfosfit	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2921 51 19	40	p-Fenylendiamin	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimethylakrylamid	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2926 90 95	61	Kyselina m-(1-kyanethyl)benzoová	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2929 10 90	80	1,3-Bis(isokyanatomethyl)benzen	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2930 90 85	78	4-Merkaptomethyl-3,6-dithiaoktan-1,8-dithiol	0 %	1.7.2007–31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2932 29 85	71	6'-(Diethylamino)-3'-methyl-2'-(fenylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenylmethyl)amino]-6'-(diethylamino)-spiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-3-on	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Methoxybenzoyl)- $\alpha$ -(1-benzyl-5-ethoxy-3-hydantoinyl)-2-chlor-5-dodecyloxykarbonylacetanilid	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2933 39 99	50	N-Fluor-2,6-dichlorpyridiniumtetrafluorborát	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2933 99 90	81	1,2,3-Benzotriazol	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 2933 99 90	82	Tolyltriazol	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Citlivé emulze obsahující: — nejvýše 10 % hmotnostních esterů naftochinondiazidu, — 2 % hmotnostní nebo více, ale nejvýše 20 % hmotnostních kopolymerů hydroxystyrenu — nejvýše 7 % hmotnostních epoxidových derivátů rozpuštěných v 1-ethoxy-2-propanyl-acetátu a/nebo v ethyl-laktátu	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3815 90 90	71	Katalyzátor obsahující N-(2-hydroxypropylamonium)diazabicyklo (2,2,2)oktan-2-ethyl hexanoát, rozpuštěný v 1,2-ethandiolu	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3903 19 00	30	Krystalický polystyren s bodem tání 268 °C nebo více, ale ne více než 272 °C a s bodem tuhnutí 247 °C nebo více, ale ne více než 252 °C, též obsahující aditiva a plniva	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3904 22 00	91	Poly(vinylchlorid), barvený ve hmotě, ve formě vloček, zrn, hrudek nebo pravouhlých plátků, pro použití jako dekorativních prvků v podlahových krytinách a obkladech stěn (!)	0 %	1.7.2007–31.12.2008
ex 3926 90 97	80			
ex 3907 30 00	40	Epoxidová pryskyřice, obsahující 70 % hmotnostních nebo více oxidu křemičitého, pro zapouzdření zboží čísel 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 nebo 8548 (!)	0 %	1.7.2007–31.12.2008
ex 3916 90 15	10			
ex 3926 90 97	70			
ex 3919 10 38	40	Dvoustranná samolepící fólie z modifikované epoxidové pryskyřice balená v rolích o šířce 10–20 cm, délce 10–210 m a o celkové tloušťce 10–50 $\mu$ m, neupravené pro drobný prodej	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3920 59 90	10	Nelehčený a nelaminovaný list modifikovaného kopolymeru akrylonitrilu a methyl-akrylátu o tloušťce 1,0 mm nebo větší, ale ne více než 1,3 mm, balené v rolích	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 3920 99 28	50	Termoplastický polyurethanový film o tloušťce 250 $\mu$ m nebo větší, nepřesahující však 350 $\mu$ m, na jedné straně pokrytý stahovatelnou ochrannou fólií	0 %	1.7.2007–31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 3920 99 59	55	Iontoměničové membrány z fluorovaných plastových materiálů	0 %	1.7.2007–31.12.2008
ex 5004 00 10	10	Hedvábné nitě (jiné než příze spředené z hedvábného odpadu), neupravené pro drobný prodej, nebělené, odklížené nebo bělené, zcela z hedvábí	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Příze spředená zcela z hedvábí, neupravená pro drobný prodej	2,5 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 5907 00 90	10	Textilie, povrstvené lepidlem obsahujícím vložené kuličky o průměru nepřesahujícím 150 µm	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 7011 20 00	20	Skleněný kužel (nálevka) obrazovky (CRT) s úhlopříčkou 508,8 mm nebo větší, ale ne více než 811,0 mm	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 7011 20 00	50	Skleněná čelní deska s — propustností světla 52,5 % (± %) při tloušťce skla 11,43 mm a — úhlopříčkou 512,1 mm nebo větší, ale ne více než 814,2 mm a — o rozměrech 341,8 × 440,5 × 94,1 mm (± 1,4 mm) nebo 359,4 × 454,8 × 80,0 mm (± 1,4 mm) nebo 358,0 × 454,0 × 90,0 (± 1,4 mm) nebo 359,4 × 454,8 × 72,0 (± 1,4 mm) nebo 396,0 × 633,0 × 103,7 mm (± 1,4 mm) nebo 472,7 × 600,8 × 97,6 mm (± 1,4 mm) nebo 472,7 × 600,8 × 84,5 mm (± 1,4 mm) nebo 445,0 × 726,1 × 112,5 mm (± 1,4 mm) nebo 445,0 × 726,1 × 93,0 mm (± 1,4 mm)	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8407 90 10	10	Čtyřtákní benzinové motory s obsahem válců nejvýše 250 cm <sup>3</sup> , určené k výrobě sekaček na trávu položky 8433 11, žacíh strojů s motorem podpoložky 8433 20 10, půdních fréz (rotavátorů) podpoložky 8432 29 50 nebo zahradních drtičů podpoložky 8436 80 99 <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8413 91 00	20	Mangano-křemičito-bronzové kývavé kotouče s hmotnostním obsahem mědi 58 % nebo více, avšak nepřesahujícím 63 % hmotnostních, pro zabudování do čerpadel na kapaliny v klimatizačních zařízeních motorových vozidel	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8501 31 00	30	Stejnoseměrný bezkomutátorový motor s třífázovým vinutím, s vnějším průměrem 85 mm nebo větším, avšak nepřesahujícím 115 mm, jmenovitým kroutícím momentem 2,23 Nm (± 1,0 Nm), výkonem vyšším než 120 W, avšak nepřesahujícím 520 W, počítáno při 1 550 ot/min (± 350 ot/min) a napájecím napětí 12 V, vybavený elektronickým obvodem se snímači, využívajícími Hallův efekt, pro použití jako elektrický řídicí modul posilovače řízení (motor posilovače řízení) <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8507 80 30	40	Obdélníkový lithium-iontový akumulátor, o — délce 80 mm nebo větší, avšak nepřesahující 1 000 mm, — šířce 25 mm nebo větší, avšak nepřesahující 150 mm, — výšce 100 mm nebo větší, avšak nepřesahující 500 mm, — hmotnosti 0,5 kg nebo vyšší, avšak nepřesahující 30 kg — kapacitě 20 Ah nebo vyšší, avšak nepřesahující 1 000 Ah, používaný k výrobě nabíjecích napájecích zdrojů, určených k zabudování do zboží čísla 8903 <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011

Kód KN	TARIC	Popis	Všeobecná celní sazba	Doba platnosti
ex 8529 90 65	70	Budicí jednotka, skládající se z elektronického integrovaného obvodu a z ohebného tištěného obvodu, pro použití při výrobě LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8539 39 00	20	Fluorescenční výbojky se studenou katodou (CCFL) nebo s externí elektrodou (EEFL), o průměru nejvýše 5 mm a o délce větší než 120 mm, ale nepřesahující 1 570 mm, k zabudování do podsvětlovacích jednotek LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Barevná obrazovka (CRT) s mezírkovou maskou, vybavená elektronovou tryskou a jhem vychylovací cívky, s poměrem stran zobrazovací plochy 4:3 (šířka/výška) a úhlopříčkou zobrazovací plochy nejméně 42 cm	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Barevná obrazovka (CRT) vybavená elektronovými tryskami umístěnými jedna vedle druhé (in-line technologie) a s úhlopříčkou zobrazovací plochy 79 cm nebo větší	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 9001 20 00	20	Optické, rozptylové, reflexní nebo polarizační fólie, nepotištěné rozptylové desky, s polarizačními vlastnostmi nebo bez nich, specificky řezané, pro použití při výrobě LCD modulů <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2007–31.12.2011
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	70	Polyethylen-tereftalátový film o tloušťce menší než 300 µm podle ASTM D2103, na jedné straně s polarizačními útvary z akrylového polymeru s úhlem polarizace 90° a roztečí mezi polarizačními útvary 50 µm	0 %	1.7.2007–31.12.2011

<sup>(1)</sup> Propuštění pod tímto zařazením 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).

## PŘÍLOHA II

Kód KN	TARIC
0302 70 00	11
0302 70 00	31
0302 70 00	41
0302 70 00	82
0302 70 00	83
0302 70 00	84
0302 70 00	89
0303 80 90	10
0303 80 90	19
3707 10 00	20
3904 22 00	91
3926 90 98	80
3907 30 00	40
3916 90 15	10
3926 90 98	70
3919 10 38	40
3920 99 53	
3920 99 59	55
5004 00 10	10
5004 00 90	10
5402 49 00	85
5503 90 90	40
5907 00 90	10
6307 90 10	10
7019 19 10	40
8540 11 19	91
9001 20 00	20
9001 90 00	55
9001 20 00	30
9001 90 00	65