

## I

(Akty, jejichž zveřejnění je povinné)

**NAŘÍZENÍ RADY (ES) č. 989/2005**

ze dne 27. června 2005,

**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) Je v zájmu Společenství úplně nebo částečně pozastavit všeobecná cla společného celního sazebníku pro určitý počet nových produktů, které nejsou uvedeny v příloze nařízení (ES) č. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Určitý počet produktů, na které se v uvedeném nařízení odkazuje, by měl být z přílohy vyjmut, 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 ekonomické tendence na trhu.
- (3) Produkty, jejichž popis je nutné změnit, měly považovat za nové produkty.
- (4) Nařízení (ES) č. 1255/96 by mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(5) S ohledem na ekonomickou důležitost tohoto nařízení je nezbytné opřít se o naléhavé důvody podle bodu I.3 protokolu připojeného ke Smlouvě o Evropské unii a ke smlouvám o založení Evropských společenství o úloze vnitrostátních parlamentů v Evropské unii.

(6) S ohledem na to, že by se toto nařízení mělo používat od 1. července 2005, mělo by vstoupit v platnost okamžitě,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

*Článek 1*

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

1. Vkládají se produkty uvedené v příloze I tohoto nařízení.
2. Vypouštějí se produkty, jejichž kódy 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 2005.

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

V Lucemburku dne 27. června 2005.

*Za Radu*  
L. LUX  
*předseda*

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 158, 29.6.1996, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 2271/2004 (Úř. věst. L 396, 31.12.2004, s. 13).

## PŘÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná sazba (%)
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlortrifluoethan	0
ex 2903 49 10	10	Chlor-1,1,1-trifluoethan	0
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzyl	0
ex 2906 29 00	20	1-Hydroxymethyl-4-methyl-2,3,5,6-tetrafluorbenzen	0
ex 2907 29 00	85	floroglucinol, též hydratovaný	0
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid	0
ex 2915 39 90	60	1-fenylethylacetat	0
ex 2916 39 00	85	2,6-difluorbenzoová kyselina	0
ex 2920 90 10	40	Dimethylkarbonat	0
ex 2920 90 85	50	triisooktylfosfit	0
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloranilin	0
ex 2921 51 19	20	Diaminotoulen (TDA) o obsahu nejméně 78 %, avšak nejvýše 82 % hmotnostních 4-methyl-m-fenylendiaminu a nejméně 18 %, avšak nejvýše 22 % 2-methyl-m-fenylendiaminu, se zbytkovým obsahem dehtu nejvýše 0,23 % hmotnostních.	0
ex 2924 19 00	50	Akrylamid	0
ex 2924 29 95	91	3-hydroxy-2'-methoxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	92	3-hydroxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	93	3-hydroxy-2'-methyl-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	94	2'-ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	96	4'-chlor-3-hydroxy-2',5'-dimethoxy-2-naftanilid	0
ex 2926 90 95	25	Aminoacetonitril hydrochlorid	0
ex 2926 90 95	35	2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	0
ex 2932 99 70	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	0
ex 2932 99 85	30	Karbofuran (ISO)	0
ex 2933 19 90	30	3-methyl-1-p-tolyl-5-pyrazolon	0
ex 2933 39 99	40	2-chlorpyridin	0
ex 2933 59 95	85	Adenin	0
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlorquinoxalin	0
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methansulfonamid sesqui-sulfat monohydrat	0

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná sazba (%)
ex 3205 00 00	10	Hliníkové laky připravené z barviv pro použití k výrobě pigmentů pro farmaceutický průmysl <sup>(1)</sup>	0
ex 3208 90 19	85	Směs obsahující: — 30–45 % hmotnostních polyamidové pryskyřice, — 2–10 % hmotnostních diazonaftochinonu, — 50–65 % hmotnostních $\gamma$ -butyrolaktonu	0
ex 3402 11 90	10	Směs povrchově aktivních látek z dvojsodných solí kyseliny dodecyl (sulfofenoxi)benzensulfonové a kyseliny oxybis(dodecylbenzensulfonové)	0
ex 3811 90 00	10	Sůl kyseliny dinonylnaftylylsulfonové ve formě roztoku v minerálním oleji, pro použití jako přídatek do destilátových pohonných hmot a mazacích olejů <sup>(1)</sup>	0
ex 3814 00 90	40	Azeotropní směsi s obsahem izomerů nonafluorbutylmethyletheru a/nebo nonafluorbutylethyletheru	0
ex 3815 90 90	88	Katalyzátor z chloridu titaničitého a chloridu hořečnatého na bázi bez oleje a hexanu obsahující: — nejméně 4 % hmotnostní, avšak nejvýše 10 % hmotnostních titanu a — nejméně 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních hořčíku	0
ex 3815 90 90	89	Bakterie <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 s obsahem enzymů, v suspenzi v polyakrylamidovém gelu, pro použití jako katalyzátor při výrobě akrylamidu hydratací akrylonitrilu <sup>(1)</sup>	0
ex 3824 90 99	54	2-Hydroxybenzonitril, ve formě roztoku v N,N-dimethylformamidu, obsahující 45 % hmotnostních nebo více, ale ne více než 55 % hmotnostních 2-hydroxybenzonitrilu	0
ex 3824 90 99	70	Přípravek z hydroxidu tetramethylamonného a povrchově aktivní látky obsahující: — 2,38 % hmotnostních (+/- 0,01) hydroxidu tetramethylamonného a — 100 až 500 ppm povrchově aktivní látky, ve vodném roztoku	0
ex 3824 90 99	80	Přípravek obsahující nejméně 81 % hmotnostních, avšak nejvýše 89 % hmotnostních bis (3,4-epoxy-cyklohexylmethyl)-adipátu	0
ex 3824 90 99	97	Přípravek obsahující nejméně 10 % hmotnostních, avšak nejvýše 20 % hmotnostních lithiumhexafluorofosfátu nebo nejméně 5 % hmotnostních, avšak nejvýše 10 % hmotnostních chloristanu lithného ve směsi organických rozpouštědel	0
ex 3904 69 90	97	Kopolymer chlortrifluorethylenu a vinylidendifluoridu	0
ex 3906 90 90	55	Směsi obsahující kopolymery methylakrylátu a ethylenu a kopolymery polyetheru a esteru s obsahem kyseliny tereftalové, ve formě granulí nebo pelet	0
ex 3906 90 90	85	Nevodná disperze polymerů esterů kyseliny akrylové s hydrolyzovatelnou silylovou skupinou na jednom či obou koncích polymeru	0
ex 3908 90 00	40	Termoplastické polyamidové pryskyřice s bodem hoření vyšším než 750 °C, používané k výrobě vychylovacích cívek katodových trubíc <sup>(1)</sup>	0

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná sazba (%)
ex 3911 90 99	75	Sférické kuličky z kopolymeru divinylbenzenu a styrenu, o průměrném průměru 220 µm nebo více, ale nepřesahující 575 µm	0
ex 3926 90 99	75		
ex 3913 90 00	98	Hyaluronát sodný	0
ex 3919 10 69	95	Reflexní laminované fólie s pravidelným vzorem, složené z vrstvy poly(methylmetakrylátu), dále z vrstvy akrylového polymeru s obsahem mikrohranolků, vrstvy poly(methylmetakrylátu), lepicí vrstvy a krycí fólie	0
ex 3919 90 69	98		
ex 3919 90 31	70	Polyethylentereftalátová fólie pokrytá na jedné straně antistatickou vrstvou a tvrdou vrstvou a na druhé straně lepicí vrstvou a krycí fólií, ve svitcích, pro výrobu optických filtrů <sup>(1)</sup>	0
ex 3920 20 21	30	Biaxiálně orientovaná polypropylenová fólie s koextrudovanou polyethylenovou vrstvou na jedné straně, o celkové tloušťce nejméně 11,5 µm, avšak nejvýše 13,5 µm	0
ex 3920 91 00	93	Polyethylentereftalátová fólie, též metalizovaná na jedné nebo obou stranách, nebo laminovaná polyethylentereftalátová fólie, metalizovaná pouze na vnějších stranách, s následujícími vlastnostmi: — zjevná prostupnost světla nejméně 50 %, — potažená po jedné nebo obou stranách vrstvou poly(vinylbutyralu), avšak nepotažená žádným adhesivním ani jiným materiálem kromě poly(vinylbutyralu), — celková tloušťka nejvýše 0,2 mm bez poly(vinyl butyralu), k použití pro výrobu teploodrazných nebo dekorativních vrstvených skel <sup>(1)</sup>	0
ex 3920 99 59	60	Fólie z kopolymeru vinylalkoholu rozpustného ve studené vodě, o tloušťce nejméně 34 µm, avšak nejvýše 90 µm, s pevností v tahu do protržení nejméně 20 MPa, avšak nejvýše 45 MPa a s prodloužením do protržení nejméně 250 %, avšak nejvýše 900 %	0
ex 3921 90 60	94	Kompozitní fólie s akrylovým povlakem, laminovaná na vrstvu z polyethylenu s vysokou hustotou, o celkové tloušťce nejméně 0,8 mm, avšak nejvýše 1,2 mm	0
ex 3926 90 99	15	Příčná listová plastová pružina vyztužená skelným vláknem pro použití ve výrobě systémů odpružení motorových vozidel <sup>(1)</sup>	0
ex 3926 90 99	25	Nerozpínavé mikrokuličky z kopolymeru akrylonitrilu, methakrylonitrilu a isobornyl methakrylátu, o průměru 3 µm nebo více, ale nepřesahující 4,6 µm	0
ex 6909 19 00	60	Nosiče katalyzátorů z porézních keramických dílů, ze směsi karbidu křemíku a křemíku, o tvrdosti menší než 9 podle Mohsovy stupnice, o celkovém objemu nejvýše 65 litrů, o jednom či více uzavřených kanálech na cm <sup>2</sup> povrchu příčného průřezu na koncovém dílu	0

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná sazba (%)
ex 7007 19 20	10	Skleněné předsádkové stínítko o úhlopříčce nejméně 81,28 cm (+/- 1,5 cm) avšak nejvýše 185,42 cm (+/- 1,5 cm), z tvrzeného skla; opatřené buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách, k použití ve výrobě plazmových monitorů a televizorů <sup>(1)</sup>	0
ex 7007 29 00	10	Skleněné předsádkové stínítko o úhlopříčce nejméně 81,28 cm (+/- 1,5 cm) avšak nejvýše 185,42 cm (+/- 1,5 cm), ze dvou do sebe zalaminovaných desek; opatřené buď fólií z plochého skla a fólií pohlcující blízké infračervené záření, nebo katodově pokovenou vodivou vrstvou, s možností přídavné antireflexní vrstvy na jedné nebo obou stranách, k použití ve výrobě plazmových monitorů a televizorů <sup>(1)</sup>	0
ex 8501 10 99	81	Krokový motor na stejnosměrný proud, s úhlem kroku 18° nebo více, točivým momentem 0,5 mNm nebo více, s upevňovacím třmenem, jehož vnější rozměry nepřesahují 22 × 68 mm, s dvoufázovým vinutím a výkonem nepřesahujícím 5 W	0
ex 8501 10 99	82	Bezkomutátorový motor na stejnosměrný proud o vnějším průměru nepřesahujícím 29 mm, o jmenovitém počtu otáček 1 500 (+/- 15 %) nebo s 6 800 (+/- 15 %) otáčkami za minutu a napájecím napětím 2 nebo 8 V	0
ex 8501 10 99	83	Vícefázový bezkartáčový elektromotor na stejnosměrný proud s budícím výkonem 31 W (+/- 5 W) vypočítaným při 600 ot./min., vybavený elektronickým obvodem se snímači s Hallovými generátory (motor pro elektrický servopohon řízení)	0
ex 8505 11 00	33	Neodymové magnety ve tvaru kotoučů o průměru nejvýše 90 mm, s otvorem uprostřed nebo bez otvoru	0
ex 8507 80 94	30	Elektrický lithium-iontový akumulátor, o: — délce 35 mm nebo více, avšak nepřesahující 45 mm — šířce 35 mm nebo více, avšak nepřesahující 53 mm — tloušťce 3,5 mm nebo více, avšak nepřesahující 7 mm — hmotnosti 15,5 g nebo více, avšak nepřesahující 35 g — nominální kapacitě 600 mAh nebo více, avšak nepřesahující 780 mAh — nominálním napětím 3,7 V určené pro výrobu mobilních telefonů <sup>(1)</sup>	0
ex 8516 90 00	33	Základna z nerezavějící oceli vybavená žhavicím drátem určená k výrobě elektrických žehliček <sup>(1)</sup>	0
ex 8516 90 00	35	Napařovací žehlička bez schopnosti nezávislého fungování určená k výrobě napařovacích žehlicích systémů <sup>(1)</sup>	0
ex 8522 90 98	44	Sestava pro optické disky, obsahující nejméně jednu optickou jednotku a stejnosměrné motory, též vhodná pro dvouvrstvý záznam	0
ex 8522 90 98	49	Magnetická hlava pro přehrávání zvukových pásek určená k výrobě produktů spadajících do čísla 8519 <sup>(1)</sup>	0

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná sazba (%)
ex 8529 90 81	44	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, nekombinované s funkcí dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s invertory a jedním nebo více tištěnými obvody s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	94 66	Jednotka sestávající ze dvou tranzistorů s přechodovým hradlem (JFET) se zdvojeným rámečkovým vývodem	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	95 65	Jednotka sestávající ze dvou tranzistorů řízených polem MOS-FET se zdvojeným rámečkovým vývodem	0
ex 8540 91 00	32	Elektronové trysky z barevných katodových trubíc s anodovým napětím 27,5 kV nebo více, ale nepřesahující 36 kV	0
ex 8543 89 95	52	Opto-elektronický obvod obsahující jednu nebo více světlo emitujících diod (LED), též s integrovaným řídicím obvodem, a jednu fotodiodu se zesilovacím obvodem, též s integrovaným logickým vstupem řadových obvodů, nebo jednu či více světlo emitujících diod a nejméně dvě fotodiody se zesilovacím obvodem, též s integrovaným logickým vstupem řadových obvodů nebo jinými integrovanými obvody, umístěný pod společným krytem	0
ex 8548 90 90	47	Jednotka sestávající ze dvou nebo více obvodů světelných diod pro typickou vlnovou délku 450 nm nebo více, avšak nepřesahující 660 nm, se rámečkovým vývodem s kulatým otvorem, jejíž vnější rozměry bez přípojek nepřesahují 4 × 4 mm	0
ex 8548 90 90	48	Optická jednotka sestávající alespoň z laserové diody a fotodiody pro typickou vlnovou délku 635 nm nebo více, avšak nepřesahující 815 nm	0
ex 8548 90 90	49	LCD moduly sestávající pouze z jedné nebo více skleněných nebo plastových TFT buněk, kombinované s funkcí dotykové obrazovky, též podsvětlené, též s invertory a jedním nebo více tištěnými obvody s řídicí elektronikou pouze pro adresování pixelů	0
ex 9405 40 35	10	Elektrické osvětlovací zařízení ze syntetického materiálu se třemi zářivkami (RBG) o průměru 3,0 mm (+/- 0,2 mm) o délce 420 mm (+/- 1 mm) nebo více, avšak nepřesahující 600 mm (+/- 1 mm), určené k výrobě zboží čísla 8528 <sup>(1)</sup>	0

<sup>(1)</sup> Propuštění pod tímto zařazením je podmíněno splněním podmínek uvedených v odpovídajících předpisech Společenství (viz články 291 až 300 nařízení Komise (EHS) č. 2454/93 ze dne 2. července 1993, kterým se provádí nařízení Rady (EHS) č. 2913/92, kterým se vydává celní kodex Společenství (Úř. věst. L 253, 11.10.1993, s. 1)).

## PŘÍLOHA II

Kód KN	TARIC
ex 2932 11 00	10
ex 2933 69 80	10
ex 3824 90 99	54
ex 3907 20 99	25
ex 3911 90 99	75
ex 3926 90 99	75
ex 3920 91 00	93
ex 3920 99 59	60
ex 3926 90 99	85
ex 8522 90 98	44
ex 8529 90 81	31
ex 8540 91 00	32
ex 8543 89 95	52
ex 8548 90 90	39
ex 8548 90 90	46