

I

(Akty, ktorých uverejnenie je povinné)

NARIADENIE RADY (ES) č. 989/2005

z 27. júna 2005,

ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1255/96, ktorým sa dočasne pozastavuje uplatňovanie všeobecných ciel podľa Spoločného colného sadzobníka na niektoré priemyselné a poľnohospodárske výrobky a produkty rybolovu

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva, a najmä na jej článok 26,

so zreteľom na návrh Komisie,

keďže:

- (1) Je v záujme Spoločenstva čiastočne alebo úplne pozastaviť uplatňovanie všeobecných ciel podľa Spoločného colného sadzobníka na viaceré nové výrobky neuvedené v prílohe k nariadeniu (ES) č. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Viaceré výrobky, ktoré sú uvedené v spomínanom nariadení, by mali byť vyňaté zo zoznamu v prílohe, lebo už nie je viac v záujme Spoločenstva naďalej pozastavovať uplatňovanie všeobecných ciel alebo preto, lebo opis by sa mal zmeniť, aby sa zohľadnil technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu.
- (3) V dôsledku toho by sa výrobky, ktorých opis je potrebné zmeniť, mali pokladať za nové výrobky.
- (4) Je preto vhodné zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť nariadenie (ES) č. 1255/96.

(5) S ohľadom na hospodársky význam tohto nariadenia je potrebné odvolať sa na dôvody naliehavosti ustanovené v bode I.3 protokolu pripojeného k Zmluve o Európskej únii a k zmluvám o založení Európskych spoločenstiev o úlohe národných parlamentov v Európskej únii.

(6) Keďže toto nariadenie sa má začať uplatňovať od 1. júla 2005, malo by nadobudnúť účinnosť okamžite,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha k nariadeniu (ES) č. 1255/96 sa týmto mení a dopĺňa takto:

1. Výrobky uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu sa ukládajú do prílohy k nariadeniu.
2. Výrobky, ktorých kódy sú stanovené v prílohe II k tomuto nariadeniu, sa vypúšťajú.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom jeho uverejnenia v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa s účinnosťou od 1. júla 2005.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Luxemburgu 27. júna 2005

Za Radu
predseda
L. LUX

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2271/2004 (Ú. v. EÚ L 396, 31.12.2004, s. 13).

PRÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 2903 43 00	10	trifluór-1,1,1-trichlóretán	0
ex 2903 49 10	10	chlór-1,1,1-trifluóretán	0
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-bibenzyl	0
ex 2906 29 00	20	1-hydroxymetyl-4-metyl-2,3,5,6-tetrafluórbenzén	0
ex 2907 29 00	85	floroglucinol, tiež hydrátovaný	0
ex 2909 60 00	10	bis(α,α -dimetylbenzyl) peroxid	0
ex 2915 39 90	60	1-fenyletylacetát	0
ex 2916 39 00	85	kyselina 2,6-difluórbenzoová	0
ex 2920 90 10	40	dimetylkarbonát	0
ex 2920 90 85	50	tri izooktylfosfit	0
ex 2921 42 10	85	3,5-dichlóranilín	0
ex 2921 51 19	20	diaminotoluén (TDA) obsahujúci 78 a viac, ale nie viac ako 82 hmotnostných percent 4-metylbenzén-1,3-diamínu a 18 a viac, ale nie viac ako 22 hmotnostných percent 2-metylbenzén-1,3-diamínu, so zvyškovým obsahom dechtu najviac 0,23 hmotnostného percenta	0
ex 2924 19 00	50	akrylamid	0
ex 2924 29 95	91	3-hydroxy-2'-metoxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	92	3-hydroxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	93	3-hydroxy-2'-metyl-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	94	2'-etoxy-3-hydroxy-2-naftanilid	0
ex 2924 29 95	96	4'-chlór-3-hydroxy-2',5'-dimetoxi-2-naftanilid	0
ex 2926 90 95	25	aminoacetonitril hydrochlorid	0
ex 2926 90 95	35	2-bróm-2(brómmetyl)pentándinitril	0
ex 2932 99 70	40	1,3:3,2,4-bis-O-(3,4-dimetylbenzylidén)-D-glucitol	0
ex 2932 99 85	30	karbofuran (ISO)	0
ex 2933 19 90	30	3-metyl-1-p-tolyl-5-pyrazolón	0
ex 2933 39 99	40	2-chlópyridín	0
ex 2933 59 95	85	adenín	0
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlórchinoxalín	0
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etyl-m-toluidino)etyl) metánsulfonamid sesquisulfát monohydrát	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 3205 00 00	10	hliníkové laky pripravené z farbív na výrobu pigmentov používaných vo farmaceutickom priemysle ⁽¹⁾	0
ex 3208 90 19	85	zmes s obsahom hmotnostne: — 30–45 % polyamidová živica, — 2–10 % diazónaftochinon, — 50–65 % γ -butyrolakton	0
ex 3402 11 90	10	povrchová zmes z dvojsodných solí kyseliny dodecyl(sulfofenoxyl)benzénsulfónovej a oxybis(kyseliny dodecylbenzénsulfónovej)	0
ex 3811 90 00	10	soľ dinonylnaftylsulfónovej kyseliny vo forme roztoku v minerálnom oleji na použitie ako prísady do destilačných pohonných látok a mazacích olejov ⁽¹⁾	0
ex 3814 00 90	40	azeotropné zmesi s obsahom izomérov (nonafluórbutyl)metyléteru a/alebo (nonafluórbutyl)etyléteru	0
ex 3815 90 90	88	katalyzátor z chloridu titaničitého a chloridu horečnatého na báze bez oleja a hexánu s obsahom hmotnostne: — 4 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % titánia a — 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % horčíka	0
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 baktérie s enzýmami, rozmiešané v polyakrylamidovom geli, na použitie ako katalyzátor vo výrobe akrylamidu hydráciou akrylnitrilu ⁽¹⁾	0
ex 3824 90 99	54	2-hydroxybenzónitril vo forme roztoku v N,N-dimetylformamide, obsahujúci v hmotnosti 45 % alebo viac, ale nie viac ako 55 % 2-hydroxybenzónitrilu	0
ex 3824 90 99	70	príprava vo vodnom roztoku hydroxidu tetrametylamónia a povrchovo aktívnej látky s obsahom hmotnostne: — 2,38 % (+/- 0,01) hydroxid tetrametylamónia a — od 100 do 500 ppm povrchovo aktívnej látky	0
ex 3824 90 99	80	príprava s obsahom hmotnostne 81 % alebo viac, ale nie viac ako 89 % bis(3,4-epoxy-cyklohexyl-metyl)adipátu	0
ex 3824 90 99	97	príprava s obsahom hmotnostne 10 % alebo viac, ale nie viac ako 20 % hexafluorofosfátu lítia alebo 5 % alebo viac, ale nie viac ako 10 % perchlorátu lítia v zmesi organických rozpúšťadiel	0
ex 3904 69 90	97	kopolymér z chlórtrifluóreténu a vinylidendifluoridu	0
ex 3906 90 90	55	zmes s obsahom metylakrylátových a etylénových kopolymérov a polyesterových kopolymérov s obsahom kyseliny tereftalovej vo forme granúl alebo peliet	0
ex 3906 90 90	85	nevodná polymérna disperzia esteru kyseliny akrylovej so silylskupinou na oboch polymérnych koncoch rozpustnou vo vode	0
ex 3908 90 00	40	termoplastická polyamidová živica s bodom horenia vyšším než 750 °C, používaná pri výrobe vychyľovacích cievok katódových trubíc ⁽¹⁾	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 3911 90 99	75	mikrogulôčky z kopolyméru divinylbenzénu a styrénu, s priemerným priemerom 220 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 575 µm	0
ex 3926 90 99	75		
ex 3913 90 00	98	hyaluronát sodný	0
ex 3919 10 69	95	odrazové laminované fólie s rovnomerne naneseným vzorom, s polymetylmetakrylátovou vrstvou, ďalej s akrylpolyomérovou vrstvou obsahujúcou mikroprizmu, s polymetylmetakrylátovou vrstvou, lepiacou vrstvou a odstrániteľnou ochrannou vrstvou	0
ex 3919 90 69	98		
ex 3919 90 31	70	poly(etyléntereftalátová) fólia, pokrytá na jednej strane antistatickou vrstvou a tvrdou protiodrazovou vrstvou a na druhej strane lepiacou vrstvou a odstrániteľnou ochrannou fóliou, v roľkách, na výrobu optických filtrov ⁽¹⁾	0
ex 3920 20 21	30	biaxiálne orientovaná polypropylénová fólia s koextrudovanou vonkajšou vrstvou z polyetylénu s hrúbkou 11,5 µm alebo viac, ale nie viac ako 13,5 µm	0
ex 3920 91 00	93	poly(etyléntereftalátová) fólia, metalizovaná alebo nemetalizovaná na jednej alebo oboch stranách, alebo laminovaná fólia z poly(etyléntereftalátových) fólií, metalizovaná len na vonkajších stranách, s nasledujúcimi vlastnosťami: — svetelná priepustnosť 50 % alebo viac, — pokrytá na jednej alebo oboch stranách vrstvou z poly(vinylbutyralu), ale nie lepiacim alebo iným materiálom okrem poly(vinylbutyralu), — celková hrúbka nepresahujúca 0,2 mm bez zohľadnenia poly(vinylbutyralu), na použitie vo výrobe skla odrážajúceho teplo alebo dekoratívneho laminovaného skla ⁽¹⁾	0
ex 3920 99 59	60	fólia z kopolyméru vinylalkoholu, rozpustná v studenej vode, s hrúbkou 34 µm alebo viac, ale nie viac ako 90 µm, pevnosť v ťahu pri pretrhnutí 20 MPa alebo viac, ale nie viac ako 45 MPa a predĺženie pri pretrhnutí 250 % alebo viac, ale nie viac ako 900 %	0
ex 3921 90 60	94	fólie s akrylovým poťahom, laminované do polyetylénovej vrstvy s vysokou hustotou, s celkovou hrúbkou 0,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 1,2 mm	0
ex 3926 90 99	15	priečne listové pružiny s výstužou zo sklenených vlákien na použitie vo výrobe závesných systémov nákladných motorových vozidiel ⁽¹⁾	0
ex 3926 90 99	25	neexpandovateľné mikrogulôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 4,6 µm	0
ex 6909 19 00	60	katalyzátorové nosiče pozostávajúce z poréznych keramických kusov, zo zmesi karbidu kremičitého a kremíka, s tvrdosťou menej ako 9 na Mohsovej stupnici, s celkovým objemom nepresahujúcim 65 litrov a jedným alebo viacerými uzatvorenými kanálmi na cm ² povrchu prierezu na koncovej časti	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 7007 19 20	10	sklenená platňa s uhlopriečkou 81,28 cm (+/- 1,5 cm) alebo viac, ale nie viac ako 185,42 cm (+/- 1,5 cm), z tvrdeného skla; na jednej alebo oboch stranách buď s mriežkovou fóliou a s fóliou, ktorá absorbuje infračervené svetlo, alebo s vodivou vrstvou nanosenou rozprašovaním katódy, prípadne na jednej alebo oboch stranách s protiodrazovou vrstvou, na použitie vo výrobe PDP-videomonitorov a televízorov ⁽¹⁾	0
ex 7007 29 00	10	sklenená platňa s uhlopriečkou 81,28 cm (+/- 1,5 cm) alebo viac, ale nie viac ako 185,42 cm (+/- 1,5 cm), z dvoch spolu laminovaných sklenených platní; na jednej alebo oboch stranách buď s mriežkovou fóliou a s fóliou, ktorá absorbuje infračervené svetlo, alebo s vodivou vrstvou nanosenou rozprašovaním katódy, prípadne na jednej alebo oboch stranách s protiodrazovou vrstvou, na použitie vo výrobe PDP-videomonitorov a televízorov ⁽¹⁾	0
ex 8501 10 99	81	krokové motory na jednosmerný prúd s uhlom kroku 18° alebo väčším, s krútiacim momentom 0,5 mNm alebo väčším, s vonkajšími rozmermi spojovacej príruby nepresahujúcimi 22 x 68 mm, s dvojfázovým vinutím a výkonom nepresahujúcim 5 W	0
ex 8501 10 99	82	motory na jednosmerný prúd, bezkefové, s vonkajším priemerom nepresahujúcim 29 mm, s menovitou rýchlosťou 1 500 (+/- 15 %) alebo 6 800 (+/- 15 %) ot./min., s napájacím napätím 2 alebo 8 V	0
ex 8501 10 99	83	viacfázový elektrický motor na jednosmerný prúd, bez kefk, s bežným výkonom 31 W (+/- 5 W), vypočítaným pri 600 ot./min., vybavený elektronickým obvodom so snímačmi na princípe Hallovho efektu (motor s elektrickým servoriadením)	0
ex 8505 11 00	33	magnetové disky z neodymia s priemerom nepresahujúcim 90 mm (+/- 1 mm), s otvorom v strede alebo bez neho	0
ex 8507 80 94	30	elektrické lítioiónové akumulátory s: — dĺžkou 35 mm alebo väčšou, ale nie väčšou ako 45 mm — šírkou 35 mm alebo väčšou, ale nie väčšou ako 53 mm — hrúbkou 3,5 mm alebo väčšou, ale nie väčšou ako 7 mm — hmotnosťou 15,5 g alebo väčšou, ale nie väčšou ako 35 g — menovitým výkonom 600 mAh alebo väčším, ale nie väčším ako 780 mAh — menovitým napätím 3,7 V na použitie vo výrobe mobilných telefónov ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	33	žehliace plochy z nehrdzavejúcej ocele so žhaviacim vláknom na použitie vo výrobe elektrických žehličiek ⁽¹⁾	0
ex 8516 90 00	35	naparovacie žehličky, ktoré nie sú schopné samostatnej prevádzky, na použitie vo výrobe naparovacích žehliacich systémov ⁽¹⁾	0
ex 8522 90 98	44	súpravy pre optické disky, obsahujúce najmenej optickú jednotku, a motory na jednosmerný prúd, tiež schopné dvojstopového záznamu	0
ex 8522 90 98	49	magnetické hlavy na prehrávanie audiopások, na použitie vo výrobe produktov patriacich do položky 8 519 ⁽¹⁾	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 8529 90 81	44	LCD moduly, skladajúce sa iba z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, ktoré nie sú kombinované s možnosťami dotykovej obrazovky s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými tlačnými obvodymi s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	94 66	jednotky pozostávajúce z dvoch polom riadených tranzistorov s priechodom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	95 65	jednotky pozostávajúce z dvoch polom riadených tranzistorov s izolovaným hradlom, umiestnených v dvojitom puzdre z olova	0
ex 8540 91 00	32	elektrónová tryska z farebnej katódovej trubice s anódovým napätím 27,5 kV alebo vyšším, ale nepresahujúcim 36 kV	0
ex 8543 89 95	52	optoelektronický obvod, pozostávajúci z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód (LED), tiež vybavený integrovaným budiacim obvodom, a z jednej fotodiódy so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poľami alebo z jednej alebo viacerých svetlo emitujúcich diód a aspoň z dvoch fotodiód so zosilňovacím obvodom, tiež s integrovaným logickým obvodom s hradlovými poľami alebo s inými integrovanými obvodymi, umiestnený pod jedným krytom	0
ex 8548 90 90	47	jednotky pozostávajúce z dvoch alebo viacerých LED čipov, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 450 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 660 nm, umiestnených v puzdre z olova [s okrúhlym otvorom], ktorých vonkajšie rozmery – bez príslušenstva – nepresahujú 4 x 4 mm	0
ex 8548 90 90	48	optické jednotky pozostávajúce najmenej z laserovej diódy a fotodiódy, ktoré pracujú pri typickej vlnovej dĺžke 635 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 815 nm	0
ex 8548 90 90	49	LCD moduly, skladajúce sa iba z jednej alebo viacerých sklenených alebo plastových TFT buniek, ktoré sú kombinované s možnosťami dotykovej obrazovky s jednotkou presvetlenia alebo bez nej, s invertormi alebo bez nich a s jedným alebo viacerými tlačnými obvodymi s riadiacou elektronikou iba na adresovanie pixelov	0
ex 9405 40 35	10	elektrické svetelné systémy zo syntetických materiálov s 3 žiarovkami (RBG) s priemerom 3,0 mm (+/- 0,2 mm), s dĺžkou 420 mm (+/- 1 mm) alebo väčšou, ale nepresahujúcou 600 mm (+/- 1 mm), na použitie vo výrobe tovarov položky 8528 ⁽¹⁾	0

⁽¹⁾ Prepustenie tejto podpoložky podlieha podmienkam ustanoveným príslušnými ustanoveniami Spoločenstva [pozri články 291 až 300 nariadenia Komisie (EHS) č. 2454/93 z 2. júla 1993, zavádzajúce ustanovenia na vykonávanie nariadenia Rady (EHS) č. 2913/92 ustanovujúceho Colný kódex Spoločenstva (Ú. v. ES L 253, 11.10.1993, s. 1)].

PRÍLOHA 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