

## I.

(Akty, ktorých uverejnenie je povinné)

## RADA

## NARIADENIE RADY (ES) č. 1241/2004

z 5. júla 2004,

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

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

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

so zreteľom na návrh Komisie,

keďže:

- (1) Je v záujme spoločenstva čiastočne alebo úplne pozastaviť uplatňovanie všeobecných ciel Spoločného colného sadzovníka na určitý počet nových výrobkov, ktoré nie sú uvedené v prílohe nariadenia (ES) č. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Výrobky, pre ktoré už nie je v záujme spoločenstva udržiavať pozastavenie všeobecných ciel Spoločného colného sadzovníka alebo pre ktoré je potrebné zmeniť opis so zreteľom na technický vývoj, musia byť vyňaté zo zoznamu nachádzajúceho sa v prílohe nariadenia (ES) č. 1255/96.
- (3) Výrobky, ktorých opis je potrebné zmeniť, sa považujú za nové výrobky.

- (4) Je preto vhodné podľa toho zmeniť a doplniť nariadenie (ES) č. 1255/96,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha nariadenia (ES) č. 1255/96 sa mení a dopĺňa takto:

1. Výrobky uvedené v prílohe I k tomuto nariadeniu sa vkladajú do prílohy nariadenia (ES) č. 1255/96.
2. Výrobky, ktorých kódy sú uvedené v prílohe II k tomuto nariadeniu, sa vypúšťajú z prílohy k nariadeniu (ES) č. 1255/96.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť v tretí deň po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Uplatňuje sa s účinkom od 1. júla 2004.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 5. júla 2004

Za Radu  
predseda  
G. ZALM

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 158, 29.6.1996, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 2285/2003 (Ú. v. EÚ L 341, 30.12.2003, s. 1).

## PRÍLOHA I

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 2812 90 00 20	20	Tetrafluorid kremičitý	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-pentafluórpropán, na použitie ako nehorľavé tekuté nadúvadlo pri tvarovaní izolačných pien <sup>(6)</sup>	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluórpropán	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-dimetylheptán-4-ol	0
ex 2909 19 00 30	30	Zmes izomérov nonafluórbutyletyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru, s čistotou 99 % hmotnosti alebo viac	0
ex 2912 42 00 10	10	Etylvanilín (3-etoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metylpentán-3-ón)	0
ex 2915 39 90 50	50	3-acetylfenylacetát	0
ex 2920 90 10 30	30	4-etyl-1,3-dioxolan-2-ón	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-di-terc-butyletyléndiamín	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-metoxifyenoxy)etylamín	0
ex 2923 90 00 80	80	Dialyldimetylamóniumchlorid, vo forme vodného roztoku obsahujúceho 63 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 67 % hmotnosti dialyldimetylamóniumchloridu	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-fluorenylmetoxykarbonyloxy)sukcínimid	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Metylénditiokyanát	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurylamín	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-metylfurán	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluórtetrahydrofurán	0
ex 2932 99 70 60	60	Dihydrát bis[4-O-(β-D-galaktopyranozyl)-D-glukonát] vápenatý	0
ex 2933 99 30 20	20	5H-dibenz[b,f]azepín-5-karbonylchlorid	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-nitro-2-furyl)alylidénamino]imidazolidín-2,4-dión	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-merkpto-1,3,4-tiadiazol-2-yl)acetamid	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyrsulfuron-metyl sodný (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflusulfuron-metyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlórsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Tifensulfuron-metyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-sulfamoylacetanilid	0
3206 50 00		Anorganické výrobky druhov používaných ako luminofóry	0
ex 3207 40 80 30	30	Sklenená fritá, na použitie pri výrobe obrazoviek <sup>(6)</sup>	0
ex 3215 11 00 10	10	Tlačiarenska farba, tekutá, pozostávajúca z disperzie vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafínoch, obsahujúca nie viac ako 13 % hmotnosti vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov	0
ex 3215 19 00 10	10		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 3215 90 80 30	30	Atramentový prípravok, vo forme prášku, na použitie pri výrobe atramentom plnených nádržíek druhov používaných vo farebných digitálnych tlačiarňach položky 8443 (4)	0
ex 3707 90 30 20	20	Toner, založený na polyolovej živici, vo forme prášku	0
ex 3707 90 30 30	30	Dvojzložkový toner, tekutý, vo forme zostavy pozostávajúcej z nádržíky obsahujúcej disperziu vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov v izoparafínoch, obsahujúcej nie viac ako 13 % hmotnosti vinylakrylátového kopolyméru a farebných pigmentov, a z nádržíky obsahujúcej izoparafíny	0
ex 3801 20 90 10	10	Koloidný grafit vo vodnej suspenzii, na použitie ako vnútorný náter vo farebných obrazovkách (a)	0
ex 3814 00 90 20	20	Zmes obsahujúca: — 69 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 71 % hmotnosti 1-metoxypropán-2-olu, — 29 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 31 % hmotnosti 2-metoxi-1-metyletylacetátu	0
ex 3814 00 90 30	30	Azeotropná zmes obsahujúca 30 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 50 % hmotnosti trans-dichlóretylénu a zmes izomérov nonafluórbutylmetyléteru alebo nonafluórbutyletyléteru	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalyzátor, vo forme tyčínok s dĺžkou 5,5 mm alebo viac, ale nepresahujúcou 6,5 mm, pozostávajúci z oxidu meďi a oxidu zinočnatého na podložke z oxidu hlinitého, obsahujúci: — 55 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 60 % hmotnosti oxidu meďi a — 30 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 35 % oxidu zinočnatého	0
ex 3824 90 99 92	92	Bis{4-[(5-chlór-2-hydroxyfenyl)azo]-3-hydroxy-N-fenyl-2-naftalén=karboxamidát}železitan so zmesou amónnych, sodných a hydrogénkatiónov	0
ex 3824 90 99 93	93	Prípravená živica, založená na dialyl-2,2'-oxydietyldiuhličitanu a jeho oligoméroch, obsahujúca 42 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 52 % hmotnosti dialyl-2,2'-oxydietyldiuhličitanu a 33 % hmotnosti alebo viac, ale nie viac ako 43 % hmotnosti kopolyméru kyseliny tereftalovej, propán-1,2-diolu a alylkoholu	0
ex 3824 90 99 94	94	Prípravená živica, založená na dialyl-2,2'-oxydietyldiuhličitanu a jeho oligoméroch, obsahujúca 73 % hmotnosti alebo viac dialyl-2,2'-oxydietyldiuhličitanu	0
ex 3824 90 99 95	95	Zmes fytoosterolov, vo forme vločiek, obsahujúca 80 % hmotnosti alebo viac sterolov a nie viac ako 4 % hmotnosti stanolov	0
ex 3901 20 90 30	30	Polyetylén, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole, so špecifickou hmotnosťou 0,94 alebo viac, ale nepresahujúcou 0,943, s tavným indexom 27 g/10 min ( $\pm$ 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg stanovené metódou ISO 1133), na výrobu dvojzložkových netkaných textílií (4)	0
ex 3904 61 00 30	30	Polytetrafluóretylén, vo forme prášku, so špecifickým povrchom 8 m <sup>2</sup> /g alebo viac, ale nepresahujúcim 12 m <sup>2</sup> /g, s rozložením zrn častíc 10 % menších ako 10 $\mu$ m a 90 % menších ako 35 $\mu$ m a s priemernou veľkosťou častíc 20 $\mu$ m	0
ex 3906 90 90 50	50	Polyméry esterov kyseliny akrylovej s jedným alebo viacerými z nasledujúcich monomérov v reťazci: — chlórmetylvinyléter, — chlóretylvinyléter, — chlórmetylstyrén, — vinylchlóracetát, — kyselina metakrylová, — monobutylester kyseliny buténdiovej, obsahujúce nie viac ako 5 % hmotnosti z každej monomérovej jednotky, v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k 39. kapitole	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 3907 20 99 45	45	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s aminopropylóvými a metoxy koncovými skupinami	0
ex 3907 20 99 50	50	Kopolymér etylénoxidu a propylénoxidu, s 2-aminopropylóvými koncovými skupinami	0
ex 3911 90 99 75	75	Mikroguľôčkyz kopolyméru divinylbenzénu a styrénu, s priemerným priemerom 325 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 575 µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poly[(8-metyl-8-metoxycarbonyltrimetylo[5.2.1.0.2,6]dekán-3,5-diyl)etylén]	0
ex 3916 90 90 10	10	Kompozitný profil, zosilnený sklenenými vláknami, vyrobený pultrúziou, na výrobu okenných rámov <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 10 26 40	40	Polyetylénový film druhov používaných na pásy do písacieho stroja	0
ex 3920 43 10 96	96	Film so zrkadlovým leskom 70 alebo viac meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (stanovené metódou ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy polyetyléntereftalátu a vrstvy farebného polyvinylchloridu, na potiahnutie panelov a dverí druhov používaných pri výrobe zariadení určených do domácností <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 01	01	Koextrudovaný nepriehľadný list polyetyléntereftalátu, s hrúbkou 50 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 350 µm, pozostávajúci hlavne z vrstvy obsahujúcej sadze	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou menšou ako 11 µm, na výrobu audiodigitálnych pásov do magnetofónových kaziet <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Polyetyléntereftalátový film, nepotiahnutý lepidlom, s hrúbkou nepresahujúcou 25 µm, buď:	0
ex 3920 62 19 09	09	— len farbený v hmote, alebo — farbený v hmote a metalizovaný na jednej strane	
ex 3920 62 19 11	11	Len polyetyléntereftalátový film, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV-absorpčný materiál v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou 20 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 30 µm, potiahnutý na jednej strane silikónom, na použitie pri výrobe okenných filmov <sup>(4)</sup>	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Len laminovaný polyetyléntereftalátový film, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, pozostávajúci z jednej vrstvy, ktorá je len metalizovaná a z jednej alebo dvoch vrstiev, z ktorých každá obsahuje farbivá a/alebo UV-absorpčný materiál v hmote, nepotiahnutý lepidlom alebo iným materiálom	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Polyetyléntereftalátový film, potiahnutý alebo pokrytý na jednej strane alebo na oboch stranách vrstvou modifikovaného polyesteru, s celkovou hrúbkou 7 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 11 µm, na výrobu videopásov s magnetickou vrstvou z kovových pigmentov a so šírkou 8 mm alebo 12,7 mm <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Len jednovrstvový polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, ktorý len:	0
ex 3920 62 19 26	26	— obsahuje farbivá a/alebo UV-absorpčný materiál v hmote a — je metalizovaný na jednej strane, tiež potiahnutý na jednej strane alebo na oboch stranách vinylakrylátovým polymérom, ale bez iného náteru alebo lepidla	
ex 3920 62 19 27	27	Polyetyléntereftalátový film, s celkovou hrúbkou nepresahujúcou 120 µm, so šírkou 100 mm alebo viac, ale nepresahujúcou 115 mm, potiahnutý na oboch stranách jednou alebo viacerými vrstvami obsahujúcimi rôzne chemikálie, na výrobu tovaru podpoložky 3701 20 00 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 29	29		

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 3920 62 19 31	31	Polyetyléntereftalátový film, na jednej strane metalizovaný a potiahnutý bielym atramentom a ochrannou vrstvou a na druhej strane potiahnutý tepelnocitlivou tesniacou vrstvou, so šírkou 100 mm alebo viac, ale nepresahujúcou 150 mm, na výrobu tovaru podpoložky 3701 20 00 (e)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Polyetyléntereftalátový film, potiahnutý na jednej strane vrstvou modifikovaného polyesteru, s hrúbkou 20 µm (± 0,7 µm) alebo 30 µm (± 0,9 µm), na výrobu audiomagnetických pásovk s celkovou hrúbkou 33 µm alebo viac (e)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou nepresahujúcou 12 µm, potiahnutý na jednej strane vrstvou oxidu hlinitého s hrúbkou nepresahujúcou 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou 18 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 25 µm: — so zmrštením (3,4 ± 0,1) % v priamom smere (stanovené metódou ASTM D 1204)	0
ex 3920 62 19 43	43		a — so zmrštením (0,3 ± 0,2) % v priečnom smere (stanovené metódou ASTM D 1204)
ex 3920 62 19 44	44	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou nepresahujúcou 19 µm alebo s plošnou hmotnosťou 20 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale nepresahujúcou 26,7 g/m <sup>2</sup> , na použitie pri výrobe svetlostálych filmov (e)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Polyetyléntereftalátový film, potiahnutý na oboch stranách vrstvou epoxyakrylovej živice, s celkovou hrúbkou 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Polyetyléntereftalátový film, potiahnutý na jednej strane kovom a/alebo oxidmi kovov, obsahujúci menej ako 0,1 % hmotnosti hliníka, s hrúbkou nepresahujúcou 300 µm a s merným povrchovým odporom nepresahujúcim 10 000 ohmov (na štvorec) (stanovené metódou ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Matný polyetyléntereftalátový film, so zrkadlovým leskom 15 meraným pri uhle 45 ° a 18 meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (stanovené metódou ISO 2813:2000) a so šírkou 1 600 mm alebo viac	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Film bieleho polyetyléntereftalátu, farbený v hmote, s hrúbkou 185 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 253 µm, potiahnutý na oboch stranách antistatickou vrstvou	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Film s celkovou hrúbkou 4,5 µm (± 0,16 µm), pozostávajúci z biaxiálne orientovaného polyetyléntereftalátového filmu, s modulom pružnosti (v priamom smere) 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) a pevnosťou v ťahu (v priamom smere) väčšou ako 28 kg/mm <sup>2</sup> , a s protiprilnavým náterom	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Polyetyléntereftalátový film, potiahnutý okrem iného aj vrstvou odolnou voči poškrabaniu na základe polyakrylátu a tepelnolepiacou vrstvou, s nominálnou šírkou 790 mm a celkovou hrúbkou 23 µm alebo viac, ale nepresahujúcou 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Viacvrstvový film s hrúbkou nepresahujúcou 150 µm, pozostávajúci z polyesterového filmu potiahnutého na jednej strane polykarbonátovou živicom, metalizovaného na druhej strane titánom pokrytého polykarbonátovou živicom a ďalšími vrstvami obsahujúcimi N,N'-difenyl-N,N'-di-m-tolylbifenyl-4,4'-yléndiamín	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Polyetyléntereftalátový film, s hrúbkou 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Film so zrkadlovým leskom 30 alebo viac, ale nepresahujúcim 60 meraným pri uhle 60 ° použitím leskomera (stanovené metódou ISO 2813:2000), pozostávajúci z vrstvy polyetyléntereftalátu a vrstvy farebného polyvinylchloridu, spojených metalizovaným lepiacim náterom, na potiahnutie panelov a dverí druhov používaných pri výrobe zariadení určených do domácností (e)	0
ex 3926 90 99 85	85	Neexpandovateľné mikrogulôčky kopolyméru akrylonitrilu, metakrylonitrilu a izobornylmetakrylátu, s priemerom 3 µm alebo viac, ale nepresahujúcim 3,3 µm	0
ex 5803 10 00 91	91	Perlinková tkanina z bavlny, so šírkou menšou ako 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Keramické mikrogulôčky, priehľadné, získané z oxidu kremičitého a oxidu zirkoničitého, s priemerom väčším ako 125 µm	0

Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla (%)
ex 7019 90 99 20	20	Sklenený káblík impregnovaný kaučukom alebo plastom, získaný zo zakrútenej sklenenej priadze, potiahnutý latexom tvoreným aspoň rezorcinol-formaldehyd-vinylpyridínovou živinicou a akrylonitril-butadiénovým kaučukom (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Páska z nelegovaného hliníka s reflexnou vrstvou, priehľadným polyuretánovým vrchným potahom, so sieťovinou a protišmykovými čiastočkami	0
ex 8505 19 90 32	32	Magnet na výrobu vychýľovacích cievok <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 59 95	95	Doska tlačených obvodov osadená elektronickými obvodmi, na prevádzkové napätie 12 V, na použitie pri výrobe televíznych prijímačov kombinovaných s video jednotkami <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 45	45	Zostava na video záznam/reprodukcii (na magnetickú pásku) obsahujúca aspoň motor a dosku tlačených obvodov, ktorá je osadená integrovanými obvodmi s ovládacími alebo riadiacimi funkciami, tiež s transformátorom, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položky 8521 <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 47	47	Zostava jednotky laserovej optickej mechaniky (tak zvaná „mecha units“) na záznam a/alebo reprodukciu digitálnych video a/alebo audio signálov, obsahujúca aspoň laserovú optickú čítaciu a/alebo zapisovaciu jednotku, jeden alebo viac motorov na jednosmerný prúd a neobsahujúca dosku tlačených obvodov alebo obsahujúca dosku tlačených obvodov nespôsobilú na spracovanie signálu pre zvuk a obraz, na použitie pri výrobe tovaru patriaceho do položiek 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 alebo 8543 <sup>(4)</sup>	0
ex 8525 30 90 30	30	Kamery s kompaktným šasi pre uzatvorené televízne okruhy (CCTV), s hmotnosťou nepresahujúcou 250 g, v kryte s rozmermi nepresahujúcimi 50 × 60 × 89,5 mm, s jedným snímacím prvkom CCD („Charge-Couple Device“), s efektívnym počtom pixelov nepresahujúcim 440 000, na použitie v CCTV dozorných systémoch <sup>(4)</sup>	0
ex 8528 21 90 20	20	Farebný video monitor z tekutých kryštálov (LCD) so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 10 V alebo viac, ale nepresahujúcim 30 V alebo so vstupom na jednosmerný prúd s napätím 12 V, s uhlopriečkou obrazovky 33,2 cm alebo menej, vhodná na zabudovanie do tovaru kapitól 84 až 90 a 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Zostava obsahujúca prizmy, čipy digitálnych mikrozrkadlových zariadení DMD („digital micromirror device“) a elektronické riadiace obvody, na použitie pri výrobe televíznych projekčných zariadení alebo videoprojektorov <sup>(4)</sup>	0
ex 8540 11 11 93	93	Farebná obrazovka (CRT) vybavená 1 vrháčom elektrónov s 3 elektrónovými lúčmi a s uhlopriečkou 19 cm alebo viac, ale nepresahujúcou 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Kábel anódy obrazovky, na použitie pri výrobe „fly back“ transformátorov <sup>(4)</sup>	0
ex 8548 90 90 46	46	Optická jednotka skladajúca sa aspoň z laserovej diódy a fotodiódy, pracujúca na charakteristickej vlnovej dĺžke 654 nm alebo väčšej, ale nepresahujúcej 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	„EPS controller“ - elektronický riadiaci obvod pre EPS („electric power steering“)	0

<sup>(4)</sup> Kontrola použitia na tento špeciálny účel sa vykoná podľa príslušných ustanovení spoločenstva.

## PRÍLOHA II

Kód KN	TARIC	Kód KN	TARIC
ex 3215 90 80	30	ex 7006 00 90	40
ex 3904 30 00	20	ex 7616 99 90	40
ex 3906 90 90	50	ex 8419 89 98	20
ex 3920 43 10	96	ex 8424 89 95	10
ex 3920 62 19	05	ex 8424 89 95	20
ex 3920 62 19	10	ex 8460 21 90	10
ex 3920 62 19	15	ex 8460 40 10	10
ex 3920 62 19	25	ex 8460 90 90	10
ex 3920 62 19	30	ex 8460 90 90	20
ex 3920 62 19	35	ex 8463 90 00	10
ex 3920 62 19	40	ex 8464 20 19	10
ex 3920 62 19	45	ex 8479 89 98	10
ex 3920 62 19	50	ex 8479 89 98	20
ex 3920 62 19	55	ex 8479 89 98	30
ex 3920 62 19	60	ex 8522 90 59	95
ex 3920 62 19	62	ex 8522 90 98	45
ex 3920 62 19	64	ex 8522 90 98	47
ex 3920 62 19	65	ex 8528 21 90	20
ex 3920 62 19	70	ex 8529 90 81	40
ex 3920 62 19	75	ex 8540 11 11	93
ex 3920 62 19	80	ex 8543 89 95	58
ex 3920 62 19	81	ex 8548 90 90	45
ex 3920 62 19	85	ex 9031 80 34	10
ex 3920 62 19	87	ex 9031 80 39	30
ex 3920 62 19	89	ex 9031 80 99	10
ex 3920 62 90	30	ex 9031 90 80	20
ex 3921 90 60	93	ex 9031 90 80	40
ex 3923 10 00	10	ex 9031 90 80	50