

I

(Akty, których publikacja jest obowiązkowa)

RADA

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 1241/2004

z dnia 5 lipca 2004 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej Taryfy Celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybołówstwa

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 26,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W interesie Wspólnoty leży częściowe lub całkowite zawieszenie cł autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej na pewną liczbę nowych produktów niewyszczególnionych w Załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Pewna liczba produktów powinna zostać wycofana z wykazu określonego w Załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, dlatego że w interesie Wspólnoty nie leży utrzymanie zawieszenia autonomicznych cł Wspólnej Taryfy Celnej lub ponieważ istnieje potrzeba zmiany opisu ze względu na rozwój techniczny produktu.
- (3) Produkty wymagające zmiany opisów należy traktować jako nowe produkty.

- (4) W związku z tym rozporządzenie (WE) nr 1255/96 należy odpowiednio zmienić,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W Załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wprowadza się niniejszym następujące zmiany:

- 1) do Załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 dodaje się produkty wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) produkty, których kody są wymienione w załączniku II do niniejszego rozporządzenia, skreśla się z Załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1255/96.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2004 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 5 lipca 2004 r.

W imieniu Rady

G. ZALM

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2285/2003 (Dz.U. L 341 z 30.12.2003, str. 1).

ZAŁĄCZNIK I

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 2812 90 00 20	20	Tetrafluorek krzemu	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropopran, do stosowania jako niepalna ciecz izolacyjna do aplikacji piany (a)	0
ex 2903 30 80 60	60	Oktafluoropropan	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimtelohexan-4-ol	0
ex 2909 19 00 30	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyli i eteru etylowego nonafluorobutyli i etyli, o czystości w masie 99 % lub większej	0
ex 2912 42 00 10	10	Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on)	0
ex 2915 39 90 50	50	Octan 3-acetylofenylu	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Etylo-1,3-dioksolan-2-on	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-tert-butyloetylenodiamina	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina	0
ex 2923 90 00 80	80	Chlorek diallilodimetyloamonu w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamonu	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenyloksykarbonyloksy)sukcynoimid	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Ditiocyjanian metylenu	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfuryloamina	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-metylofuran	0
ex 2932 19 00 80	80	Oktafluorotetrahydrofuran	0
ex 2932 99 70 60	60	Bis[4-O-(β-D-galaktopiranozylo)-D-glukoniano] dihydrat wapnia	0
ex 2933 99 30 20	20	Chlorek 5H-dibenzo[b,f]azepino-5-karbonylu	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furylo)alliloidenoamino]imidoazolidyno-2,4-dion	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazolo-2-yl)acetamid	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyr sulfuron-metyl-sodu (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflusu sulfuron-metyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-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'-Sulfamylacetanilid	0
3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0
ex 3207 40 80 30	30	Fryta szklana, do produkcji kineskopów (lamp elektronopromieniowych) (a)	0
ex 3215 11 00 10	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z roztworu kopolimeru akrylanu winylu i barwników w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i barwników	0
ex 3215 19 00 10	10		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 3215 90 80 30	30	Preparat tuszu, w postaci proszku, do produkcji butelek napełnianych tuszem, w rodzaju stosowanych w kolorowych numerycznych maszynach drukarskich objętych pozycją 8443 (a)	0
ex 3707 90 30 20	20	Toner, na bazie żywicy polioliowej, w postaci proszku	0
ex 3707 90 30 30	30	Toner dwuskładnikowy, płynny, w postaci zestawu składającego się z pojemnika zawierającego roztwór kopolimeru akrylanu winylu i barwników w izoparafinach, który zawiera nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i barwników, oraz pojemnika zawierającego izoparafiny	0
ex 3801 20 90 10	10	Grafit koloidalny w postaci roztworu wodnego, do stosowania jako warstwa wewnętrzna w kolorowych kineskopach (lampach elektronopromieniowych) (a)	0
ex 3814 00 90 20	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropano-2-olu, — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu	0
ex 3814 00 90 30	30	Mieszanina azeotropowa, składająca się z 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy trans-dichloroetyleny oraz mieszaniny izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalizator w postaci pręcików o długości 6 mm, składający się z tlenku miedzi i tlenku cynku związanych na nośniku z tlenku glinu, zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy tlenku miedzi i — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy tlenku cynku	0
ex 3824 90 99 92	92	Mieszanina amonu, sodu i wodoru bis{4-[(5-chloro-2-hydroksyfenylo)azo]-3-hydroksy-N-fenylo-2-naftaleno= karboksamidanu}żelazianu	0
ex 3824 90 99 93	93	Preparaty żywiczne, na bazie diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu i jego oligomerów, zawierające 47 % masy diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu oraz 38 % masy kopolimeru kwasu tereftalowego, propano-1,2-diolu i alkoholu alilowego	0
ex 3824 90 99 94	94	Preparaty żywiczne, na bazie diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu i jego oligomerów, zawierające 73 % masy lub więcej diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu	0
ex 3824 90 99 95	95	Mieszanina fitosteryn (steroli roślinnych), w postaci płatków, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli	0
ex 3901 20 90 30	30	Polietylen, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o pozornym ciężarze właściwym 0,94 lub większym, ale nieprzekraczającym 0,943, o wskaźniku szybkości płynięcia 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg jak określono w metodzie ISO 1133), do produkcji dwuskładnikowych włókien formowanych (a)	0
ex 3904 61 00 30	30	Poli(tetrafluoroetylen), w postaci proszku, o powierzchni właściwej 8 m ² /g lub większej, ale nieprzekraczającej 12 m ² /g, o rozsiewie wielkości cząstek 10 % mniejszych niż 10 μ m i 90 % mniejszych niż 35 μ m oraz o średniej wielkości cząstek 20 μ m	0
ex 3906 90 90 50	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylu, — eterem chloroetylo winylu, — chlorometylostyrenem, — chlorooctanem winylu, — kwasem metakrylowym, — estrem monobutylo kwasu butenodiowego, zawierające nie więcej niż 5 % masy każdej z jednostek monomerów, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 3907 20 99 45	45	Kopolimer tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0
ex 3907 20 99 50	50	Kopolimer tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadający 2-aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0
ex 3911 90 99 75	75	Perełki kuliste z kopolimeru diwinylobenzenu i styrenu, o przeciętnej średnicy 325 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 575 µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poli[(8-metylo-8-metoksykarbonylotricyklo[5.2.1.02,6]dekano-3,5-diylo)etylen]	0
ex 3916 90 90 10	10	Kompozytowe kształtowniki profilowane, wzmocnione włóknem szklanym, wytworzone przez prasowanie ciągłe, do produkcji ram okiennych (a)	0
ex 3920 10 26 40	40	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0
ex 3920 43 10 96	96	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem glosymetru (jak określono w metodzie ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalanu etylenu) i warstwy barwnego poli(chlorku winylu), do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych (a)	0
ex 3920 62 19 01	01	Współwytłaczany nieprzezroczysty arkusz z poli(tereftalanu etylenu), o grubości 50 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 350 µm, składający się głównie z warstwy zawierającej sadzę	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości mniejszej niż 11 µm, do produkcji cyfrowych taśm audio do kaset (a)	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Folia z poli(tereftalanu etylenu) niepowleczona klejem, o grubości nieprzekraczającej 25 µm:	0
ex 3920 62 19 09	09	— albo tylko barwiona w całości, — albo barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	
ex 3920 62 19 11	11	Folia wyłącznie z poli(tereftalanu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, składająca się z jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości 20 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 30 µm, powleczona z jednej strony silikonem, do produkcji folii na okna (a)	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Laminowana folia wyłącznie z poli(tereftalanu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, składająca się z jednej warstwy, która jest wyłącznie metalizowana i jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Folia z poli(tereftalanu etylenu), powleczona lub pokryta z jednej strony lub z obu stron warstwą modyfikowanego poliestru, o całkowitej grubości 7 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 11 µm, do produkcji taśm video z magnetyczną warstwą metalicznych pigmentów i o szerokości 8 mm lub 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Jednowarstwowa folia wyłącznie z poli(tereftalanu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 120 µm, która wyłącznie:	0
ex 3920 62 19 26	26	— zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie i; — jest metalizowana z jednej strony, nawet powleczona z jednej lub dwóch stron polimerem akrylanu winylu, ale nie posiada żadnej innej powłoki lub kleju	
ex 3920 62 19 27	27	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, o szerokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 115 mm, powleczona z obydwu stron jedną lub więcej warstwami zawierającymi różne środki chemiczne, do produkcji towarów objętych podpozycją 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19 29	29		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 3920 62 19 31	31	Folia z poli(tereftalanu etylenu), z jednej strony metalizowana i pokryta białą farbą oraz warstwą ochronną, z drugiej strony pokryta ciepłoczułą warstwą uszczelniającą, o szerokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mm, do produkcji towarów objętych podpozycją 3701 20 00 (a)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Folia z poli(tereftalanu etylenu), powleczone z jednej strony warstwą modyfikowanego poliestru, o grubości 20 μm ($\pm 0,7 \mu\text{m}$) lub 30 μm ($\pm 0,9 \mu\text{m}$), do produkcji magnetycznych taśm audio, o całkowitej grubości 33 μm lub większej (a)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 12 μm , powleczone z jednej strony warstwą tlenku gliniku, o grubości nieprzekraczającej 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości 18 μm lub większej, ale nieprzekraczającej 25 μm , o:	0
ex 3920 62 19 43	43	— współczynnika kurczenia ($3,4 \pm 0,1$) % w kierunku podłużnym (określonym metodą ASTM D 1204); współczynnika kurczenia ($0,3 \pm 0,2$) % w kierunku poprzecznym — (określonym metodą ASTM D 1204)	
ex 3920 62 19 44	44	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 19 μm lub o masie 20 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 26,7 g/m ² , do produkcji masek fotolitograficznych (a)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Folia z poli(tereftalanu etylenu), powleczone z obydwu stron warstwą żywicy epoksyakrylowej, o całkowitej grubości 37 μm ($\pm 3 \mu\text{m}$)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Folia z poli(tereftalanu etylenu), powleczone z jednej strony metalem i/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nieprzekraczającej 300 μm oraz o oporności powierzchniowej nieprzekraczającej 10 000 ohmów (na m ²) (jak określono w metodzie ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Matowa folia z poli(tereftalanu etylenu), o połysku zwierciadlanym 15 mierzonym pod kątem 45° i o połysku 18 mierzonym pod kątem 60° z użyciem glosymetru (jak określono w metodzie ISO 2813:2000) oraz o szerokości 1 600 mm lub większej	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Folia z białego poli(tereftalanu etylenu), barwionego w masie, o grubości 185 μm lub większej, ale nieprzekraczającej 253 μm , powleczone z obydwu stron warstwą antystatyczną	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Folia o całkowitej grubości 4,5 μm ($\pm 0,16 \mu\text{m}$), składająca się z dwuosiowo zorientowanej folii z poli(tereftalanu etylenu), o współczynniku sprężystości wzdłużnej (w kierunku podłużnym) 12 kg/mm ² ($\pm 2 \text{ kg/mm}^2$) i współczynnika sprężystości przy rozciąganiu (w kierunku podłużnym) większym niż 28 kg/mm ² oraz o powłoce przeciwdziałającej przyleganiu	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Folia z poli(tereftalanu etylenu), pokryta między innymi warstwą odporną na zarysowania na bazie poliakrylatu oraz warstwą termoprzylepną, o nominalnej szerokości 790 mm oraz o całkowitej grubości 23 μm lub większej, ale nieprzekraczającej 26 μm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Folia wielowarstwowa, o grubości nieprzekraczającej 150 μm , składająca się z folii poliestrowej powleczonej z jednej strony żywicą poliwęglanową, metalizowaną z drugiej strony tytanem powleczonym żywicą poliwęglanową oraz innymi warstwami zawierającymi N,N'-difenylo-N,N'-di-m-tolilobifen-4,4'-ylenodiaminę	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości 500 μm ($\pm 25 \mu\text{m}$)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Folia o połysku zwierciadlanym 30 lub większym, ale nieprzekraczającym 60, mierzonym pod kątem 60° z użyciem glosymetru (jak określono w metodzie ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalanu etylenu) i warstwy barwionego poli(chloru winylu), połączonych metalizowaną warstwą kleju, do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych (a)	0
ex 3926 90 99 85	85	Mikrokulki niespienione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 μm lub większej, ale nieprzekraczającej 3,3 μm	0
ex 5803 10 00 91	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 μm	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 7019 90 99 20	20	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywami sztucznymi, otrzymany z przędzy ze skręconych włókien szklanych, pokryty lateksem zawierającym co najmniej żywicę z rezorcynoformaldehydu i winylopirydiny oraz żywicę akrylonitrylo-butadienową (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Taśma z aluminium niestopowego, z folią odbłaskową, wierzchnią przezroczystą warstwą poliuretanową, tkaniną sieciową oraz ceramicznymi cząstkami antypoślizgowymi	0
ex 8505 19 90 32	32	Magnesy, do produkcji zespołu cewek odchylających (a)	0
ex 8522 90 59 95	95	Płyty z obwodem drukowanym z zamontowanymi obwodami elektronicznymi działającymi pod napięciem 12 V, do produkcji odbiorników telewizyjnych połączonych z urządzeniami wideo (a)	0
ex 8522 90 98 45	45	Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, nawet zawierające transformator, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 (a)	0
ex 8522 90 98 47	47	Zespoły laserowego napędu optycznego (tzw. „mecha units”) do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składające się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierające płyty z obwodem drukowanym lub zawierające płytę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543 (a)	0
ex 8525 30 90 30	30	Kompaktowa kamera typu podstawa montażowa („chassis”) dla systemu telewizji zamkniętego obwodu (CCTV), o masie nie większej niż 250 g, zawarta w obudowie o wymiarach nieprzekraczających 50 × 60 × 89,5 mm, z pojedynczym czujnikiem Charge-Couple Device (CCD), o efektywnej liczbie pikseli nieprzekraczającej 440 000, do stosowania w systemach nadzoru CCTV (a)	0
ex 8528 21 90 20	20	Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu 10 V lub większym, ale nieprzekraczającym 30 V lub trwale prądem stałym o napięciu 12 V, o przekątnym wymiarze ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania do wyrobów objętych działami od 84 do 90 oraz 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Zestaw składający się z pryzmatów, chipów cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD) oraz elektronicznych obwodów sterowania, do produkcji urządzeń projekcji telewizyjnej lub projektorów wideo (a)	0
ex 8540 11 11 93	93	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w 1 wyrzutnię elektronów z 3 wiązkami promieni oraz o wymiarze przekątnej ekranu 19 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Kable do końcówek anody, do produkcji transformatorów powrotnych (a)	0
ex 8548 90 90 46	46	Układ optyczny, składający się co najmniej z diody laserowej i fotodiody, działający przy standardowej długości fali 654 nm lub większej, ale nieprzekraczającej 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Elektroniczny kontroler elektrycznego wspomaganie kierownicy (kontroler EPS)	0

(^a) Kontrola wykorzystania dla tego szczególnego przeznaczenia jest przeprowadzona zgodnie ze stosownymi przepisami wspólnotowymi.

ZAŁĄCZNIK II

Kod CN	TARIC
ex 3215 90 80	30
ex 3904 30 00	20
ex 3906 90 90	50
ex 3920 43 10	96
ex 3920 62 19	05
ex 3920 62 19	10
ex 3920 62 19	15
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	35
ex 3920 62 19	40
ex 3920 62 19	45
ex 3920 62 19	50
ex 3920 62 19	55
ex 3920 62 19	60
ex 3920 62 19	62
ex 3920 62 19	64
ex 3920 62 19	65
ex 3920 62 19	70
ex 3920 62 19	75
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	81
ex 3920 62 19	85
ex 3920 62 19	87
ex 3920 62 19	89
ex 3920 62 90	30
ex 3921 90 60	93
ex 3923 10 00	10

Kod CN	TARIC
ex 7006 00 90	40
ex 7616 99 90	40
ex 8419 89 98	20
ex 8424 89 95	10
ex 8424 89 95	20
ex 8460 21 90	10
ex 8460 40 10	10
ex 8460 90 90	10
ex 8460 90 90	20
ex 8463 90 00	10
ex 8464 20 19	10
ex 8479 89 98	10
ex 8479 89 98	20
ex 8479 89 98	30
ex 8522 90 59	95
ex 8522 90 98	45
ex 8522 90 98	47
ex 8528 21 90	20
ex 8529 90 81	40
ex 8540 11 11	93
ex 8543 89 95	58
ex 8548 90 90	45
ex 9031 80 34	10
ex 9031 80 39	30
ex 9031 80 99	10
ex 9031 90 80	20
ex 9031 90 80	40
ex 9031 90 80	50