

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 963/2006**

z dnia 27 czerwca 2006 r.

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

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 cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej dla szeregu nowych produktów niewymienionych w Załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Szereg produktów, o których mowa w powyższym rozporządzeniu, powinno zostać wykreślonych z wykazu w Załączniku, ponieważ utrzymanie zawieszonych cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej nie leży już w interesie Wspólnoty lub opis wymaga modyfikacji w celu uwzględnienia zmian technicznych dotyczących produktów oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (3) Odpowiednio zatem, produkty, których opis wymaga zmiany, powinny zostać uznane za nowe produkty.
- (4) Środek powinien obowiązywać od dnia 1 lipca 2006 r. do dnia 31 grudnia 2008 r., aby umożliwić przeprowadzenie w tym okresie analiz ekonomicznych poszczególnych zawieszonych. Z ośmioletnich doświadczeń wynika, że konieczne jest ustanowienie daty wygaśnięcia zawieszonych

wymienionych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia, aby zapewnić uwzględnienie zmian technicznych i gospodarczych. Nie powinno to wykluczać przedterminowego wycofania niektórych środków lub ich utrzymania po zakończeniu okresu obowiązywania, jeżeli przedstawione zostanie uzasadnienie ekonomiczne, zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych <sup>(2)</sup>.

- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1255/96,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

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

- 1) dodaje się produkty wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) skreśla się produkty, których kody CN wymieniono w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2006 r.

Jednak w odniesieniu do produktów oznaczonych kodami TARIC 5205 31 00 10 i 8414 30 89 20 rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2006 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Luksemburgu, dnia 27 czerwca 2006 r.

W imieniu Rady

J. PRÖLL

Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 158 z 29.6.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 300/2006 (Dz.U. L 56 z 25.2.2006, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 128 z 25.4.1998, str. 2.

## ZAŁĄCZNIK I

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2904 90 85	40	3-Bromo-5-nitrotrifluorometylobenzen	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	40	Eter bis(2-etoksyetylowy)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2912 29 00	20	Aldehyd p-fenylobenzoowy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	40	Akrylan 2,4-di- <i>tert</i> -pentylo-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentylo-2-hydroksyfenylo) -etylo] fenylu	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	35	2-Nitroanilina	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	45	2,4,5-Trichloroanilina	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo-p-fenylenodiaminy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	76	Kwas 2,2'-ditiiodi(benzoowy)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonylo]-fenol	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	96	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	97	4-Tolilofosfinian potasu, w postaci roztworu wodnego	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	80	Kwas giberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	85	Aprepitant (INN)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenylo)benzenosulfonamid	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyno-2-ilo)-2-metoksy-4-trifluorometylo)pirydino-3-sulfonamid	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	60	Barwnik C.I. Vat Blue 4	0 %	1.7.2006–31.12.2008

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksyfenylo)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	82	3-(4-fluorofenylo)-3-(4-piperidynofenylo)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksy-11-cyjano-3,3-di-(4-metoksyfenylo)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3207 30 00	10	Preparat zawierający: — nie więcej niż 85 % masy srebra, — nie mniej niż 2 % masy palladu, — tytanian baru, — etylocelulozę, stosowany do drukowania sitodrukiem przy wytwarzaniu wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych (1)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3402 13 00	10	Substancja powierzchniowo czynna z kopolimeru winylu oparta na glikolu polipropylenowym	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy dyspergowany w rozpuszczalniku	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	30	Preparat oparty na światłoczułym akrylu zawierający polimer, pigmenty, 2-metoksy-1-metyloetylooctan i cykloheksanon oraz nawet zawierający etylo-3-etoksypropionian	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylosulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący oparty na moczniku dimetyloaminopropylu, stosowany do produkcji systemów z pianki poliuretanowej (1)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3819 00 00	20	Ognioodporne hydrauliczne płyny oparte na estrze fosforanowym	0 %	1.7.2006–31.12.2008

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3824 90 99	12	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający jedną jodoetylową grupę końcową	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	27	Preparat oparty na: tris(butano-2 oksimino)metylosilanie i tetra(4-metylobutano-2-oksimino)silanie	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	34	Mieszanina fitosteroli w postaci krystalicznego woskowatego proszku zawierająca: — 36 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy sitosteroli, — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 34 % masy sitostanoli, — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy kampesteroli, — 0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 14 % masy kampestanoli	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	90	Puste kule z topionego glinokrzemianu zawierające 65–80 % amorficznego glinokrzemianu, o następujących parametrach: — temperatura topnienia między 1 600 °C i 1 800 °C, — gęstość zawarta w przedziale 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , stosowane do produkcji filtrów cząsteczkowych do pojazdów silnikowych ( <sup>1</sup> )	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	60	Mieszanina politetrafluoroetyleny (PTFE), chlorku sodu i niejonowego środka powierzchniowo czynnego	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahydrofuranu z tetrahydro-3-metylofuranem o średniej masie cząsteczkowej 3 500 (± 100)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	50	Ciekła żywica epoksydowa zawierająca kopolimer akrylonitrylu z 1,2 epoksybutenem-3, niezawierająca żadnych rozpuszczalników: — o zawartości hydratu boranu cynku nieprzekraczającej 40 % masy, — o zawartości tlenku antymonu (III) nieprzekraczającej 5 % masy	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	40	Kopolimer kwasu iozftalowego z kwasem 5-sodiosulfoizoftalowym, z cykloheksadimetanolem oraz glikolem dietylenowym	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3912 90 10	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	1.7.2006–31.12.2008

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3917 32 39	30	Termokurczliwe rury z polistyrenu stosowane do produkcji baterii cynkowo-węglowych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	15	Folia z poli(tereftalanu etyleny) pokryta z jednej strony powłoką barwioną, a z drugiej powłoką samoprzylepną, pokryta z obu stron folią ochronną, o całkowitej grubości 100 (± 10) µm, w rolkach, do stosowania do produkcji filtrów optycznych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	77	Arkusz z poli(tereftalanu etyleny), zawierający: — warstwy czułe na temperaturę, które po ogrzaniu przybierają barwy podstawowe, — warstwę odbijającą światło, — warstwę ochronną, stosowany do wielobarwnych drukarek termicznych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3920 99 90	10	Biodegradowalny arkusz o grubości nieprzekraczającej 1 mm, zawierający: — 90 % (± 5 %) masy skrobi, — 10 % (± 5 %) masy polimeru syntetycznego, — 0,5 % (± 0,5 %) masy kwasu stearynowego	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	40	Puste mikrokulki kopolimeru izooktyloakrylanu z kwasem akrylowym, o średnicy 10 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 000 µm, zdespergowane w wodzie	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 5205 31 00	10	Przędza złożona z sześciu nitok, z bawełny bielonej, o masie liniowej nitki pojedynczej 925 decyteków lub większej, ale nieprzekraczającej 989 decyteków, do produkcji tamponów <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2006–31.12.2008
ex 6805 10 00	10	Materiał ścierny składający się z identycznie ukształtowanych cząstek na podłożu	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 7019 90 99	30	Wysokomodułowe nici szklane (typu K) impregnowane gumą, otrzymane ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókien ciągłych szklanych, pokryte lateksem zawierającym żywicę rezocynowo-formaldehydową z lub bez winylopirydiny i/lub uwodnionego kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego (HNBR)	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8305 20 00	10	Zszywki o szerokości 12 mm (± 1 mm) i głębokości 8 mm (± 1 mm) stosowane w kopiarkach i drukarkach <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Element systemu klimatyzacyjnego pojazdów, składający się ze sprężarki tłokowej z nieosłoniętym wałem o mocy przekraczającej 0,4 kW, ale nieprzekraczającej 10 kW	0 %	1.1.2006–31.12.2008

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8414 90 00	40	Element napędu, montowany w sprężarkach klimatyzatorów w pojazdach mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Magnesy składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, w kształcie zaokrąglonego prostokąta o wymiarach nieprzekraczających 15 × 10 × 2 mm lub w kształcie krążka o średnicy nieprzekraczającej 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8505 20 00	20	Sprężynowe sprzęgło elektromagnetyczne o średnicy nieprzekraczającej 40 mm, stosowane do produkcji kopiarek i drukarek, w tym kopiarek wielofunkcyjnych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprężarek klimatyzatorów w pojazdach mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	1.7.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	45	Układ scalony o funkcjonalności odbiornika telewizyjnego zawierający w jednej obudowie monolityczny dekodery kanałowy, monolityczny tuner, monolityczny układ zarządzania energią, filtry GSM oraz zarówno dyskretne jak i zintegrowane biernie elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	0 %	1.7.2006–31.12.2008

<sup>(1)</sup> Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach wspólnotowych (patrz: art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str. 1).

## ZAŁĄCZNIK II

Kod CN	TARIC
ex 2903 30 80	60
ex 2924 19 00	20
ex 3811 90 00	10
ex 8414 30 89	20
ex 8505 11 00	33