

## I

(Akty, których publikacja jest obowiązkowa)

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 989/2005**

z dnia 27 czerwca 2005 r.

**zmieniającego 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 autonomicznych cł Wspólnej Taryfy Celnej w odniesieniu do pewnej liczby nowych produktów nie wyszczególnionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) Pewna liczba produktów, o których mowa w powyższym rozporządzeniu, powinna zostać wycofana z wykazu zawartego w załączniku, gdyż w interesie Wspólnoty nie leży utrzymanie zawieszania autonomicznych cł Wspólnej Taryfy Celnej lub z powodu konieczności zmiany wyszczególnienia w celu uwzględnienia postępu technicznego w zakresie tych produktów i trendów ekonomicznych na rynku.
- (3) Produkty, których wyszczególnienie wymaga zmiany, powinny być traktowane jako nowe produkty.
- (4) W związku z tym, należy odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1255/96.

(5) Z uwagi na znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, konieczne jest powołanie się na pilną potrzebę, przewidzianą w Tytule I pkt. 3 Protokołu w sprawie roli parlamentów Państw Członkowskich w Unii Europejskiej, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.

(6) W związku z tym, że niniejsze rozporządzenie ma być stosowane od dnia 1 lipca 2005 r., powinno ono wejść w życie ze skutkiem natychmiastowym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

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

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

*Artykuł 2*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się z mocą od dnia 1 lipca 2005 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu, 27 czerwca 2005 r.

W imieniu Rady

L. LUX

Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 158 z 29.6.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2271/2004 (Dz.U. L 396 z 31.12.2004, str. 13).

## ZAŁĄCZNIK I

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 2903 43 00	10	1,1,1-trichlorotrifluoroetan	0
ex 2903 49 10	10	Chloro-1,1,1-trifluoroetan	0
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-dibenzyl	0
ex 2906 29 00	20	1-hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0
ex 2907 29 00	85	floroglucyna, nawet uwodniona	0
ex 2909 60 00	10	Nadtlenek bis(α,α-dimetylobenzylu)	0
ex 2915 39 90	60	Octan 1-fenyletylu	0
ex 2916 39 00	85	Kwas 2,6-difluorobenzoesowy	0
ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu	0
ex 2920 90 85	50	Fosforyn tri isooktylu	0
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloroanilina	0
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający w masie co najmniej 78 % ale nie więcej niż 82 % 4-metylo-m-fenylenodiaminy (2,4-diaminotoluenu), co najmniej 18 % ale nie więcej niż 22 % 2-metylo-m-fenylenodiaminy (2,6-diaminotoluenu) oraz śladową ilość substancji smolistych nie przekraczającą 0,23 % masy.	0
ex 2924 19 00	50	Akryloamid	0
ex 2924 29 95	91	3-hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid	0
ex 2924 29 95	92	3-hydroksy-2-naftalenoanilid	0
ex 2924 29 95	93	3-hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid	0
ex 2924 29 95	94	2'-etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid	0
ex 2924 29 95	96	4'-chloro-3-hydroksy-2',5'-dimetoksy-2-naftalenoanilid	0
ex 2926 90 95	25	Chlorowodorek aminoacetonitrylu	0
ex 2926 90 95	35	2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitryl	0
ex 2932 99 70	40	1,2:3,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol	0
ex 2932 99 85	30	carbofuran (ISO)	0
ex 2933 19 90	30	3-metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon	0
ex 2933 39 99	40	2-chloropirydyna	0
ex 2933 59 95	85	Adenina	0
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlorochinoksalina	0
ex 2935 00 90	88	Monouwodniony seskwisiarczan N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)-etylo) metansulfoamid	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, używane do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym <sup>(1)</sup>	0
ex 3208 90 19	85	Mieszanka zawierająca wagowo: — 30–45 % masy żywicy poliamidowej; — 2–10 % masy diazonaftochinonu; — 50–65 % masy $\gamma$ -butyrolaktonu	0
ex 3402 11 90	10	Powierzchniowo czynna mieszanina disodowych soli kwasu dodecylo-(sulfonoksy)benzenosulfonowego oraz oksybisu (kwasu dodecylobenzenosulfonowego)	0
ex 3811 90 00	10	Sole kwasu dinonylnaftylosulfonowego w postaci roztworu w oleju mineralnym, stosowane jako dodatek do paliw destylowanych i olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0
ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutyłowego i/lub eteru etylo-nonafluorobutyłowego	0
ex 3815 90 90	88	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu i chlorku magnezu, zawierający wagowo w bazie wolnej od oleju i heksanu: — 4 % lub więcej ale nie więcej niż 10 % masy tytanu oraz — 10 % lub więcej ale nie więcej niż 20 % masy magnezu	0
ex 3815 90 90	89	Bakteria Rhodococcus rhodocrous J1, zawierająca enzymy, zawieszona w żelu poliakrylamidowym, do stosowania jako katalizator do produkcji akryloamidu w procesie hydratacji akrylonitrylu <sup>(1)</sup>	0
ex 3824 90 99	54	2-Hydroksybenzonitryl, w postaci roztworu w N,N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzonitrylu	0
ex 3824 90 99	70	Preparat w postaci roztworu wodnego, składający się z wodorotlenku tetrametyloamoniowego oraz substancji powierzchniowo czynnej, zawierający: — wagowo 2.38 % (+/- 0.01) masy wodorotlenku tetrametyloamoniowego i — od 100 do 500 ppm. substancji powierzchniowo czynnej	0
ex 3824 90 99	80	Preparat zawierający wagowo 81 % lub więcej ale nie więcej niż 89 % adypinianu bis(3,4-epoksycykloheksylometylu)	0
ex 3824 90 99	97	Preparat zawierający 10 % lub więcej ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu lub 5 % lub więcej ale nie więcej niż 10 % nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych	0
ex 3904 69 90	97	Kopolimer z chlorotrifluoroetylenem i difluorku winylidenu	0
ex 3906 90 90	55	Mieszaniny zawierające kopolimery akrylanu metylu z etylenem oraz kopolimery estrów z polieterami, zawierające kwas tereftalowy w formie granulki lub grudek	0
ex 3906 90 90	85	Bezwodny roztwór polimerów estrów kwasu akrylowego z hydrolizowalną grupą silylową na jednym lub obu końcach polimeru	0
ex 3908 90 00	40	Żywica poliamidowa termoplastyczna o temperaturze palenia ponad 750 °C, stosowana do produkcji zespołu cewek odchylających lamp katodowych <sup>(1)</sup>	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 3911 90 99	75	Perełki kuliste z kopolimeru diwinylobenzenu i styrenu, o przeciętnej średnicy 220 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 575 µm	0
ex 3926 90 99	75		
ex 3913 90 00	98	Hialuronian sodowy	0
ex 3919 10 69	95	Refleksyjny arkusz laminowany, o regularnym wzorze, składający się kolejno z warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy polimeru akrylowego zawierającej mikropryzmaty, warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy przyczepnej i ściąganej folii	0
ex 3919 90 69	98		
ex 3919 90 31	70	Folia z poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą antystatyczną i warstwą twardej otuliny a z drugiej strony warstwą klejącą i ściągającą folią, w rolkach, do produkcji filtrów optycznych <sup>(1)</sup>	0
ex 3920 20 21	30	Folia z polimerów propylenu, zorientowana dwuosiowo, z współwytłaczaną warstwą polietylenu z jednej strony, o całkowitej grubości 11.5 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 13.5 µm	0
ex 3920 91 00	93	Folia z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana lub nie z jednej lub z obu stron, lub folia laminowana z folii z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana wyłącznie z zewnętrznej strony, o następującej charakterystyce: — o przechodzeniu światła widzialnego 50 % lub większym, — powleczone z obydwu stron warstwą poli(maślanu winylu) ale niepowleczone klejem lub żadnym innym materiałem za wyjątkiem poli(maślanu winylu), — o całkowitej grubości nieprzekraczającej 0,2 mm bez uwzględnienia obecności poli(maślanu winylu), do produkcji szkła odbijającego ciepło lub dekoracyjnego szkła laminowanego <sup>(1)</sup>	0
ex 3920 99 59	60	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 90 µm, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej ale nieprzekraczającej 45 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu wynoszącym 250 % lub więcej ale nie więcej niż 900 %	0
ex 3921 90 60	94	Arkusz kompozytowy zawierający powłokę akrylową, zespolony z warstwą polietylenu o dużej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,2 mm	0
ex 3926 90 99	15	Poprzeczny resor piórowy z plastiku wzmocnionego włóknem szklanym do produkcji układów zawieszenia do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0
ex 3926 90 99	25	Mikrokulki niespionione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 4,6 µm	0
ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgliku krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nieprzekraczającej 65 litrów, mające na cm <sup>2</sup> przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w tylnej części	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 7007 19 20	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (+/- 1,5 cm) lub dłuższej ale nieprzekraczającej 185,42 cm (+/- 1,5 cm), ze szkła hartowanego, wyposażona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną dodatkową warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron, do produkcji monitorów wizyjnych PDP (plazmowych) lub odbiorników telewizyjnych ( <sup>1</sup> )	0
ex 7007 29 00	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (+/- 1,5 cm) lub dłuższej ale nieprzekraczającej 185,42 cm (+/- 1,5 cm), złożona z dwóch zespolonych płyt wielowarstwowych, zaopatrzona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron, do produkcji monitorów wizyjnych PDP (plazmowych) lub odbiorników telewizyjnych ( <sup>1</sup> )	0
ex 8501 10 99	81	Skokowy silnik prądu stałego o kącie skoku 18° lub więcej, momencie obrotowym 0,5 mNm lub większym, z kołnierzem sprzęgającym o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 22 x 68 mm, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nieprzekraczającą 5 W	0
ex 8501 10 99	82	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (+/- 15 %) lub 6 800 (+/- 15 %) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0
ex 8501 10 99	83	Wielofazowy silnik elektryczny na prąd stały, bez szczotki, o normalnej mocy napędowej 31 W (+/- 5 W) liczonej przy 600 rpm, wyposażony w układ elektroniczny z czujnikami z efektem Halla (napęd do kierowania wspomaganego elektrycznie)	0
ex 8505 11 00	33	Krażki z magnesu neodymowego o średnicy nieprzekraczającej 90 mm, z otworem w środku lub bez	0
ex 8507 80 94	30	Elektryczny litowo-jonowy akumulator: — o długości 35 mm lub większej, lecz nie przekraczającej 45 mm — o szerokości 35 mm lub większej, lecz nie przekraczającej 53 mm — o grubości 3,5 mm lub większej, lecz nie przekraczającej 7 mm — o masie 15,5 g lub większej, lecz nie przekraczającej 35 g — o pojemności znamionowej 600 mAh lub większej, lecz nie przekraczającej 780 mAh — o napięciu znamionowym 3,7 V do stosowania w produkcji telefonów komórkowych ( <sup>1</sup> )	0
ex 8516 90 00	33	Podstawka ze stali nierdzewnej z drutem grzewczym do stosowania w produkcji żelazek elektrycznych ( <sup>1</sup> )	0
ex 8516 90 00	35	Żelazko parowe niezdolne do samodzielnego działania, do stosowania w produkcji systemów prasowania parowego ( <sup>1</sup> )	0
ex 8522 90 98	44	Zespół do dysków optycznych składający się z układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	0
ex 8522 90 98	49	Głowica magnetyczna do odtwarzania taśm dźwiękowych, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8519 ( <sup>1</sup> )	0

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego (%)
ex 8529 90 81	44	LCD moduły, składające się wyłącznie z jednego lub więcej TFT szkieł lub plastikowych komórek, z wyłączeniem kombinacji z dotykowym displayem (touch screen), z lub bez zastosowania jednostki podświetlającej, bez inwertorów, z jedną lub więcej płytką bazową (PCB), z urządzeniem elektronicznym umożliwiającym adresowanie pixeli	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	94 66	Moduł składający się z dwóch złączowych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0
ex 8537 10 99 ex 8543 89 95	95 65	Moduł składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0
ex 8540 91 00	32	Wyrzutnia elektronów kolorowych lamp elektronopromieniowych o napięciu anodowym 27,5 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 36 kV	0
ex 8543 89 95	52	Układ optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany układ napędowy, i jednej fotodiody z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	0
ex 8548 90 90	47	Moduł składający się z dwóch lub więcej diod emitujących światło działający na typowej długości fali 450 nm lub większej, lecz nieprzekraczającej 660 nm, umieszczonych w obudowie modułu komplementarnego z okrągłym otworem, którego wymiary zewnętrzne, bez wyposażenia, nie przekraczają 4 × 4 mm	0
ex 8548 90 90	48	Moduł optyczny składający się przynajmniej z diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, lecz nie przekraczającej 815 nm	0
ex 8548 90 90	49	LCD moduły, składające się wyłącznie z jednego lub więcej TFT szkieł lub plastikowych komórek, w kombinacji z dotykowym displayem (touch screen), z lub bez zastosowania jednostki podświetlającej, z lub bez inwertorów, z jedną lub więcej płytką bazową (PCB), z urządzeniem elektronicznym umożliwiającym adresowanie pixeli	0
ex 9405 40 35	10	Zestaw oświetleniowy z materiałów syntetycznych zawierający 3 lampy fluorescencyjne (RBG) o średnicy 3,0 mm (+/- 0,2 mm), długości 420 mm (+/- 1 mm) lub większej, lecz nieprzekraczającej 600 mm (+/- 1 mm), do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 <sup>(1)</sup>	0

<sup>(1)</sup> Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach Wspólnoty (zob. art. 291-300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 z dnia 2 lipca 1993 r. ustanawiającego przepisy w celu wykonania rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str. 1).

## ZAŁĄCZNIK II

Kod CN	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