

I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 595/2008

z dnia 16 czerwca 2008 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 zawieszenie, częściowe lub całkowite, cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej dla szeregu nowych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Kody CN i TARIC 5603 12 10 20 i 8504 40 84 20 dla dwóch produktów aktualnie uwzględnionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej nie leży już w interesie Wspólnoty.
- (3) Ponadto opis ośmiu produktów wymaga modyfikacji w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. W związku z tym produkty te należy uznać za wykreślone z wykazu i dodać je do niego jako nowe produkty.
- (4) Doświadczenie wskazuje, że konieczne jest ustanowienie daty wygaśnięcia zawieszonych wymienionych w rozporządzeniu (WE) nr 1255/96, po to, by zapewnić uwzględnienie zmian technicznych i gospodarczych. Nie powinno to stać na przeszkodzie wcześniejszemu wycofaniu niektórych środków lub ich podtrzymaniu po zakończeniu okresu obowiązywania, jeżeli przedstawione

zostaną względy ekonomiczne zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym zawieszenia autonomicznych taryf i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾.

- (5) Rozporządzenie (WE) nr 1255/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (6) Mając na uwadze znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, konieczne jest powołanie się na pilną potrzebę, przewidzianą w pkt 1.3 Protokołu w sprawie roli parlamentów państw członkowskich w Unii Europejskiej dołączonego do Traktatu o Unii Europejskiej i do Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską.
- (7) W związku z tym, że zawieszenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, muszą stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2008 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i wejść w życie niezwłocznie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

- 1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są 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 2008 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1527/2007 (Dz.U. L 349 z 31.12.2007, s. 7).

⁽²⁾ Dz.U. C 128 z 25.4.1998, s. 2.

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

Sporządzono w Luksemburgu, dnia 16 czerwca 2008 r.

W imieniu Rady

D. RUPEL

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 1:

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2008 60 19	30	Czereśnie z dodatkiem spirytusu, o zawartości cukru 9 % masy lub bez zawartości cukru, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, z pestką, stosowane w produktach czekoladowych ⁽¹⁾	10 % ⁽²⁾	1.7.2008–31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2835 10 00	10	Monohydrat podfosforynu sodu	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2839 19 00	10	Dikrzemian sodu	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu)	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2930 90 85	82	4-toluenosulfonian sodu	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Metylo-p-tolilo sulfon	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on (Benzoizotiazolinon (BIT))	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3808 93 15	10	Preparat na bazie koncentratu zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy aktywnego składnika chwastobójczego Penoxsulam w postaci zawiesiny wodnej	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3815 19 90	41	Katalizatory w postaci tabletek zawierające 60 % (\pm 2 %) masy tlenku miedzi na nośniku z tlenku glinu	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), służący do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji alkenów ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3824 90 97	70	Pasta zawierająca 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy miedzi, zawierająca również tlenki nieorganiczne, etylocelulozę i rozpuszczalnik	0 %	1.7.2008–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3824 90 97	78	Mieszanka fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drzewopochodnych (olej talowy) w postaci proszku o wielkości cząstek nie większej niż 300 µm, zawierająca: — 60 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli, — nie więcej niż 15 % masy kampesteroli, — nie więcej niż 5 % masy stigmasteroli, — nie więcej niż 15 % masy betasitostanoli	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3904 10 00	20	Proszek poli(chloroku winylu) niez mieszan z innymi substancjami o stopniu polimeryzacji 1 000 (± 100) jednostek monomerów, współczynnika przenikania ciepła (wartość K) 60 lub więcej, ale nie więcej niż 70, gęstości nasypowej 35 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,55 g/cm ³ , zawartości składników lotnych mniejszej niż 0,35 % masy, średniej wielkości ziarna 40 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm, oraz frakcji przesiewowej o wielkości oczek 120 µm nie więcej niż 1 % masy, niezawierający monomerów octanu winylu, do produkcji separatorów baterii ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3919 10 69	91	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony klejem aktywowanym na gorąco lub akrylowym klejem przylepcowym oraz z drugiej strony akrylowym klejem przylepcowym i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (jak określono metodą ASTM D 3330)	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 90 69	97	Rolki zorientowanej dwuosiowej folii poli-propylenu: — z warstwą samoprzylepną, — o szerokości 363 mm lub większej, ale nie większej niż 507 mm, — o całkowitej grubości folii 10 µm, ale nie więcej niż 100 µm, do ochrony wyświetlaczy LCD podczas produkcji modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3920 62 19	80	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 20 µm, powleczona z obu stron warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerycznej zawierającej rozproszoną krzemionkę o grubości nieprzekraczającej 2 µm	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 3920 62 19	82			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3920 92 00	30	Folia poliamidowa o grubości nieprzekraczającej 20 µm, powleczone z obu stron warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerycznej zawierającej rozproszoną krzemionkę o grubości nieprzekraczającej 2 µm	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 5603 11 10	20	Włóknina o masie nie większej niż 20 g/m ² , zawierająca włókna typu <i>spunbonded</i> i zgrzewalne, ułożone warstwami, przy czym dwie warstwy zewnętrzne zawierają drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 10 µm, ale nie większa niż 20 µm), a warstwa środkowa zawiera bardzo drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 1 µm, ale nie większa niż 5 µm), przeznaczona do produkcji pieluszek i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów higienicznych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	50	<p>Włókniny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o masie powierzchniowej 30 g/m² lub większej, ale nie większej niż 60 g/m², — zawierające włókna z polipropylenu lub z polipropylenu i polietylenu, — nawet z nadrukiem, w których: <ul style="list-style-type: none"> — po jednej stronie 65 % powierzchni całkowitej zajmują okrągłe pęczki o średnicy 4 mm, składające się z przymocowanych, wystających, niepołączonych, skręconych włókien odpowiednich do szczepienia materiałów z wytłaczanymi haczykami, a pozostałe 35 % powierzchni stanowią włókna połączone, — po drugiej stronie powierzchnia jest gładka i bez tekstury, <p>stosowane do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów higienicznych ⁽¹⁾</p>	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 7005 10 25	10	<p>Szkoło typu „float”:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 2,0 mm lub większej, ale nie przekraczającej 2,4 mm, — powlekane z jednej strony warstwą odblaskową ditlenku cyny z domieszką fluoru 	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 7005 10 30	10	<p>Szkoło typu „float”:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 4,0 mm lub większej, ale nie przekraczającej 4,2 mm, — o przepuszczalności światła 91 % lub większej mierzonej z użyciem źródła światła typu D, — powlekane z jednej strony warstwą odblaskową ditlenku cyny z domieszką fluoru 	0 %	1.7.2008–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7006 00 90	60	Sodowo-wapniowe płyty szklane o:	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— temperaturze zanikania naprężeń ponad 570 °C, — grubości 1,7 mm lub większej, ale nie przekraczającej 2,9 mm, — wymiarach 1 144 mm (± 0,5 mm) x 670 mm (± 0,5 mm) lub 1 164 mm (± 0,5 mm) x 649 mm (± 0,5 mm), — oraz nawet z: — warstwą tlenku indu i cyny, lub — siatką elektrod ze srebrnej pasty pokrytą materiałem dielektrycznym		
ex 7007 19 20	20	Płyta szklana hartowana lub częściowo hartowana o przekątnej 81 cm lub większej, ale nie przekraczającej 186 cm, o jednej lub większej liczbie warstw polimerowych, nawet malowana, nawet z kolorową lub czarną ceramiką wokół krawędzi, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 7606 12 10	10	Taśmy ze stopu glinu i magnezu zawierająca:	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % masy lub więcej glinu, — 2,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy magnezu, oraz — nie więcej niż 1,8 % masy innych pierwiastków, w rolkach, o grubości 0,14 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm, i szerokości 12,5 mm lub większej, ale nie większej niż 89 mm, o wytrzymałości na rozciąganie 285 N/mm ² lub większej oraz o wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 1,0 % lub większym		
ex 7607 20 99	10	Folia powlekana aluminium o grubości całkowitej nie większej niż 0,123 mm, składająca się z warstwy aluminium o grubości nie większej niż 0,040 mm, podłoża z folii poliamidowych i polipropylenowych oraz powłoki ochronnej zabezpieczającej przed korozją powodowaną przez kwas fluorowodorowy, do stosowania w produkcji baterii litowo-polimerowych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1 lub EN 4267	0 %	1.7.2008–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8108 90 30	20	Sztaby, pręty, druty ze stopu tytanu i aluminium, zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, stosowane w produkcji tłumików i rur wydechowych objętych podpozycją 8708 92 lub 8714 19 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8108 90 50	30	Stop tytanowo-krzemowy o zawartości co najmniej 0,15 %, lecz nie więcej niż 0,60 % masy krzemu, w arkuszach lub rolkach, do stosowania w produkcji: — układów wydechowych silników spalinyowych, lub — rur i przewodów rurowych objętych podpozycją 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Błacha ze stopu tytanu do produkcji części konstrukcyjnych statków powietrznych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Płyty, blachy, paski i folie ze stopu tytanu, miedzi i niobu, zawierające 0,8 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi i 0,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy niobu	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8113 00 90	10	Płytką nośną z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona dla obwodów elektronicznych	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8407 33 90	10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8407 90 80	10	obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji:		
ex 8407 90 90	10	— samobieżnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, — ciągników objętych podpozycją 8701 90 11, których główną funkcją jest funkcja kosiarki, — kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ objętych podpozycją 8433 20 10, lub — pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	20	Dwusuwowe silniki spalinowe wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 125 cm ³ , do produkcji kosiarek do trawy objętych podpozycją 8433 11 lub pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 8536 69 90	20	Gniazdo podłączeniowe stosowane w produkcji odbiorników telewizyjnych LCD ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 9001 20 00	10	Materiał składający się z folii polaryzacyjnej, nawet w rolkach, wzmocniony po jednej lub obu stronach przezroczystym materiałem	0 %	1.7.2008–31.12.2012
ex 9405 40 39	10	Moduł oświetleniowy otoczenia o długości od 300 mm do 600 mm, oparty na elemencie oświetleniowym składającym się z szeregu 3 lub więcej, ale nie więcej niż 9 diod elektroluminescencyjnych ze specyficznym mikroukładem, emitujących czerwone, zielone i niebieskie światło, zamontowanych na płytce obwodów drukowanych ze światłem padającym z przodu i/lub tyłu odbiornika telewizyjnego z płaskim ekranem ⁽¹⁾	0 %	1.7.2008–31.12.2008

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym we właściwych przepisach wspólnotowych (zob. art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Stosowana jest dodatkowa stawka specyficzna.

ZAŁĄCZNIK II

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 2:

Kod CN	TARIC
3815 90 90	85
3919 10 69	91
3919 90 69	96
5603 11 10	20
5603 11 90	20
5603 12 10	20
5603 12 90	50
7607 20 99	10
8108 90 50	30
8407 33 90	10
8407 90 80	10
8407 90 90	10
8407 90 10	20
8504 40 84	20
9001 20 00	10