

32002R2287

L 348/42

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

21.12.2002

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2287/2002****z dnia 16 grudnia 2002 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2505/96 otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

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 dniu 20 grudnia 1996 r. Rada przyjęła rozporządzenie (WE) nr 2505/96 <sup>(1)</sup> otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe. Potrzeby Wspólnoty w zakresie przedmiotowych produktów powinny zostać zaspokojone na najkorzystniejszych warunkach. Dlatego też powinny zostać otwarte nowe wspólnotowe kontyngenty taryfowe o obniżonej lub zerowej stawce celnej na odpowiednie ilości oraz rozszerzone w przypadku niektórych obowiązujących kontyngentów taryfowych, przy jednoczesnym uniknięciu jakichkolwiek zakłóceń na rynkach tych produktów.
- (2) Utrzymanie wspólnotowego kontyngentu taryfowego na niektóre produkty objęte powyższym rozporządzeniem nie leży już w interesie Wspólnoty i w związku z tym produkty te powinny zostać usunięte z tabeli zawartej w załączniku I do rozporządzenia (WE) 2505/96.
- (3) W związku z licznymi zmianami wchodzącymi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r. oraz w celu wyjaśnienia tych spraw użytkownikowi tabela zawarta w załączniku I rozporządzenia (WE) nr 2505/96 powinna zostać zastąpiona tabelą zawartą w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.
- (4) Wielkość kontyngentu na niektóre autonomiczne kontyngenty taryfowe Wspólnoty jest niewystarczająca, aby zaspokoić określone potrzeby przemysłu we Wspólnocie dla obecnego okresu obowiązywania kontyngentu. W związku z tym te wielkości kontyngentu powinny być zwiększone z mocą od dnia 1 stycznia 2002 lub dnia 1 lipca 2002 w zależności od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszych kontyngentów i dlatego też powinno się przewidzieć natychmiastowe wejście w życie niniejszego rozporządzenia.
- (5) Kontyngenty taryfowe na niektóre produkty z żelaza i stali, które są objęte Traktatem ustanawiającym Europejską Wspólnotę Węgla i Stali, podlegają z dniem wygaśnięcia Traktatu Traktatowi ustanawiającemu Wspólnotę Europejską. Oddzielny załącznik zawierający niniejsze kontyngenty dodaje się w związku z tym do rozporządzenia (WE) nr 2505/96.

- (6) W związku z tym należy zmienić rozporządzenie (WE) nr 2505/96,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

W rozporządzeniu (WE) nr 2505/96 wprowadza się następujące zmiany:

1. W art. 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Należności celne przywozowe na towary wymienione w załączniku I i III zawieszają się według wskazanej stawki celnej na okresy i w ilościach wskazanych w treści tych załączników.”.
2. Tabelę zawartą w załączniku I zastępuje się tabelą zawartą w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.
3. Załącznik II do niniejszego rozporządzenia dodaje się jako załącznik III.

**Artykuł 2**

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 wprowadza się następujące zmiany w odniesieniu do kontyngentów obowiązujących w okresie od dnia 1 stycznia do dnia 31 grudnia 2002 r.:

- o numerze porządkowym 09.2711: wielkość kontyngentu taryfowego ustala się na 375 000 ton,
- o numerze porządkowym 09.2837: wielkość kontyngentu taryfowego ustala się na 450 ton,
- o numerze porządkowym 09.2959: wielkość kontyngentu taryfowego ustala się na 77 000 ton.

**Artykuł 3**

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 2505/96 wprowadza się następujące zmiany w odniesieniu do kontyngentów obowiązujących w okresie od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2002 r.:

- o numerze kontyngentu 09.2902: wielkość kontyngentu taryfowego ustala się na 20 000 sztuk,
- o numerze kontyngentu 09.2935: wielkość kontyngentu taryfowego ustala się na 70 000 ton.

**Artykuł 4**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2003 r., z wyjątkiem art. 2, który stosuje się od dnia 1 stycznia 2002 r. oraz art. 3, który stosuje się od dnia 1 lipca 2002 r.

(1) Dz.U. L 345 z 31.12.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1824/2002 (Dz.U. L 277 z 15.10.2002, str. 1).

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 16 grudnia 2002 r.

*W imieniu Rady*

M. FISCHER BOEL

*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

## „ZAŁĄCZNIK I

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenylendiaminy	1 800 ton	0	1.1-31.12
09.2603	ex 2931 00 95	15	Bi-(3-triethoxysilylpropyl)-tetraścianek	2 000 ton	0	1.1-31.12
09.2604	ex 3905 30 00	10	Poli-(alkohol winylu) częściowo zacytylizowany z 5-(4-azydo-2-sulfobenzylu-dene)-3-(formylpropylenu)-rodanina, sól sodu	100 ton	0	1.1-31.12
09.2605	ex 3824 90 99	78	Srebro i pallad oparte na chemicznej dyspersji, z rodzaju wykorzystywanego do pokrywania ekranów, mające zawartość srebra i palladu nieprzekraczającą 0,4 % wagowo dla każdego.	80 000 litrów	0	1.1-31.12
09.2606	ex 3824 90 99	79	Roztwór koloidalny krzemionki stosowany jako środek polerujący przy produkcji produktów objętych podpozycją 8542 21 01 <sup>(*)</sup>	1 200 ton	0	1.1-31.12
09.2607	ex 2922 50 00	60	Fesoterodyna (INN) fumaran wodorowy	30 kg	0	1.1-31.12
09.2609	ex 2811 22 00	20	Ditlenek krzemu w postaci zawiesiny stosowany jako środek polerujący przy produkcji produktów objętych podpozycją 8542 21 01 <sup>(*)</sup>	1 000 ton	0	1.1-31.12
09.2610	ex 2925 20 00	20	(Chlorometylen) chlorek dimetyloammonu	100 ton	0	1.1-31.12
09.2611	ex 2826 19 00	10	Fluorek wapnia mający ogólną zawartość aluminium, magnezu oraz sodu 0,25 mg/kg lub mniej, w formie proszku	55 ton	0	1.1-31.12
09.2612	ex 2921 59 90	30	3,3'-dichlorobenzodyna dihydrochlorek	100 ton	3,5	1.1-30.6.2003
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów <sup>(*)</sup>	13 000 ton	0	1.1-31.12
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Żelazochrom zawierający powyżej 4 % wagowo węgla do produkcji lub jako dodatek do żelaza lub stali, z działu 72 lub do produkcji stopów niklu, z działu 75 Nomenklatury Scalonej) <sup>(*)</sup>	250 000 ton	0	1.1-31.12
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Czereśnie, marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: <sup>(*)</sup> — o zawartości cukru przekraczającej 9 % wagowo — o zawartości cukru nieprzekraczającej 9 % wagowo	2 000 ton	0 10 <sup>(1)</sup> 10	1.1-31.12

<sup>(1)</sup> Specyficzna dodatkowa opłata celna jest stosowana.<sup>(\*)</sup> Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2719		20	Wiśnie ( <i>Prunus cerasus</i> ), marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: <sup>(a)</sup>	2 000 ton	10 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12
	ex 2008 60 19	20	— o zawartości cukru przekraczającej 9 % wagowo:			
	ex 2008 60 39		— zawartości cukru nieprzekraczającej 9 % wagowo:			
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetyczne poli-alfa-alkeny o lepkości nie mniejszej niż $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centystokesów) przy 100 °C, mierzonej za pomocą metody ASTM D 445	10 000 ton	0	1.1-31.12
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający wagowo 1,5 % lub więcej, lecz nie więcej niż 4 % węgla i nie więcej niż 70 % chromu	50 000 ton	0	1.1-31.12
09.2809	ex 3802 90 00	10	Montmorylonit aktywowany kwasem do produkcji papieru samokopiującego <sup>(a)</sup>	10 000 ton	0	1.1-31.12
09.2829	ex 3824 90 99	19	Stały ekstrakt z osadu nierozpuszczalnego w rozpuszczalnikach alifatycznych otrzymany na drodze ekstrakcji żywicy z drewna, posiadający następującą charakterystykę: — zawartość kwasu w żywicy nieprzekraczająca 30 % wagowo — liczba kwasowa nieprzekraczająca 110 oraz — temperatura topnienia nie niższa niż 100 °C:	1 600 ton	0	1.1-31.12
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	450 ton	0	1.1-31.12
09.2841	ex 2712 90 99	10	Mieszanka 1-alkenów zawierająca wagowo 80 % 1-alkenów lub więcej o długości łańcucha liczącej 20 i 22 atomów węgla	10 000 ton	0	1.1-31.12
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polyricha</i> , parowane, gotowane lub mrożone, do przyrządzenia gotowych dań <sup>(a)</sup> <sup>(b)</sup>	700 ton	0	1.1-31.12
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % wagowo	20 000 ton	0	1.1-31.12
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutation	15 ton	0	1.1-31.12
09.2867	ex 3207 40 80	10	Granulat szklany, zawierający wagowo: — 73 % lub więcej, jednak nie więcej niż 77 % dwutlenku krzemu — 12 % lub więcej, jednak nie więcej niż 18 % trójtlenku dibromonu, oraz — 4 % lub więcej, jednak nie więcej niż 8 % glikolu polietylenowego	200 ton	0	1.1-30.6.2003

<sup>(1)</sup> Specyficzna dodatkowa opłata celna jest stosowana.

<sup>(a)</sup> Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.

<sup>(b)</sup> Jednakże stosowanie kontyngentu nie jest dozwolone, gdy przetwarzanie dokonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2881	ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	6 000 ton	0	1.1-31.12
09.2882	ex 2908 90 00	20	2,4-dwuchlor-3-etyl-6-nitrofenol, sproszkowany	90 ton	0	1.1-31.12
09.2889	3805 10 90	—	Terpentyna siarczanowa	20 000 ton	0	1.1-31.12
09.2890	ex 4819 40 00	10	Papierowy worek, z nadrukami, o wymiarach 139 mm × 303 mm (± 20 mm), do wykorzystania jako opakowanie zbiorcze do prażenia kukurydzy w kuchenkach mikrofalowych (*)	66 000 000 sztuk	0	1.1-31.12.2003
09.2902	ex 8540 11 15	91	Płaska lampa kineskopowa elektronopromieniowa kolorowa o proporcji długości do szerokości ekranu 4/3, o przekątnej ekranu 59 cm lub więcej, ale nieprzekraczającej 61 cm oraz o promieniu krzywizny 50 m lub więcej	13 000 sztuk	7	1.1-30.6.2003
09.2904	ex 8540 11 19	95	Płaska lampa kineskopowa elektronopromieniowa kolorowa o proporcji długości do szerokości ekranu 4/3, o przekątnej ekranu 79 cm lub więcej ale nieprzekraczająca 81 cm oraz o promieniu krzywizny 50 m lub więcej	3 600 sztuk	0	1.1-30.6.2003
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Naturalny, nieprzetworzony tytoń, nawet pocięty do jednakowej wielkości, posiadający wartość celną nie mniejszą niż 450 ECU za 100 kg wagi netto, do stosowania jako materiał do owijania w produkcji towarów wymienionych w objętych podpozycją 2402 10 00 (*)	6 000 ton	0	1.1-31.12
09.2914	ex 3824 90 99	26	Roztwór wodny zawierający nie mniej niż 40 % wagowo suchego ekstraktu z betainy oraz między 5 a 30 % wagowo soli organicznych lub nieorganicznych	38 000 ton	0	1.1-31.12
09.2915	ex 3824 90 99	27	Dwutlenek krzemu o czystości wagowo 99 % lub większej, w formie kulistych cząstek rozproszonych w glikolu monoetylenowym	60 ton	0	1.1-31.12
09.2917	2930 90 14	—	Cystyna	600 ton	0	1.1-31.12
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-epoksybutan	500 ton	0	1.1-31.12
09.2919	ex 8708 29 90	10	Harmonijki składane do produkcji autobusów przegubowych (*)	2 600 sztuk	0	1.1-31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-dichlorobenzol	2 600 ton	0	1.1-31.12
09.2935	3806 10 10	—	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych oleożywic	80 000 ton	0	1.1-30.6
09.2935	3806 10 10	—	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych oleożywic	60 000 ton	0	1.7-31.12

(\*) Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-ksyloza	400 ton	0	1.1-31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polifluoren winylidenu w postaci sproszkowanej, przeznaczony do produkcji farby lub lakieru do pokrycia metalu <sup>(a)</sup>	1 300 ton	0	1.1-31.12
09.2950	ex 2905 59 10	10	2-chloroetanol, do wytwarzania płynnego kauczuku wielosiarczkowego (tioplast) objętego podpozycją 4002 99 90 <sup>(a)</sup>	6 500 ton	0	1.1-31.12
09.2954	ex 2926 90 95	55	3-[trifluorometyl] fenylacetonitryl	100 ton	0	1.1-31.12
09.2955	ex 2932 19 00	60	flurtamon (ISO)	300 ton	0	1.1-31.12
09.2957	ex 8507 90 98	10	Wytłaczane puszki cylindryczne, ze stali niestopowej, powlekane niklem, do akumulatorów, o średnicy 13 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 17 mm i o wysokości 27 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 70 mm	70 000 000 sztuk	0	1.1-31.12
09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Papier oraz tektura siarczanowe, ważące więcej niż 150 g/m <sup>2</sup> , składające się tylko z niebielonych czystych włókien uzyskanych w wyniku procesu chemicznego przy użyciu siarczanu, do wytwarzania produktów objętych pozycją 3921 <sup>(a)</sup>	70 000 ton	0	1.1-31.12.2003
09.2964	ex 5502 00 80	20	Kabel z włókna ciągłego sztucznego z celulozy wyprodukowany przez odwirowanie rozpuszczalnika organicznego (Lyocell), do wykorzystania w przemyśle papierniczym <sup>(a)</sup>	1 200 ton	0	1.1-31.12
09.2966	ex 2839 19 00	20	Krystaliczny dwusodowy dwukrzemian, zawierający wagowo: — 59 % lub więcej d tlenku krzemu, oraz — 30 % lub więcej tlenu disodu	12 000 ton	0	1.1-31.12
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3': 4,4'-tetracarboxyl dianhydryd	500 ton	0	1.1-31.12
09.2976	ex 8407 90 10	10	Czterosuwowe silniki spalinowe o pojemności cylindrów nieprzekraczającej 250 cm <sup>3</sup> , wykorzystywane do produkcji kosiarek do trawy objętych podpozycją 8433 11 <sup>(a)</sup>	650 000 sztuk <sup>(b)</sup>	0	1.7.2002-30.6.2003
09.2978	ex 4804 52 90	10	Papier oraz tektura siarczanowe, bielone jednorodnie w masie, ważące 250 g/m <sup>2</sup> lub więcej, wykorzystywane w produkcji pojemników do żywności płynnej <sup>(a)</sup>	48 000 ton	0	1.1-31.12.2003
09.2979	ex 7011 20 00	15	Tarcza szklana o głównej przekątnej łączącej zewnętrzne krawędzie równej 81,5 cm ( $\pm 0,2$ cm) o przepuszczalności światła równej 80 % ( $\pm 3$ %) przy odnośnej grubości szkła równej 11,43 mm	600 000 sztuk	0	1.1-31.12

<sup>(a)</sup> Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.

<sup>(b)</sup> Ilości towarów objętych niniejszym kontyngentem oraz dopuszczone do swobodnego obrotu od dnia 1 lipca 2002 r., jak przewidziano w rozporządzeniu (WE) nr 1824/2002, liczy się do tej wielkości.

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2980	ex 4810 32 10	10	Papier oraz tektura siarczanowe, bielone jednorodnie w masie, pokryte po jednej stronie kaolinem i/lub węglanem wapnia, ważące więcej niż 150 g/m <sup>2</sup> , lecz mniej niż 400 g/m <sup>2</sup> , wykorzystywane w produkcji pojemników do żywności płynnej <sup>(*)</sup>	52 000 ton	0	1.1-31.12.2003
	ex 4810 32 90	10				
09.2981	ex 8407 33 90	10	Silniki tłokowe lub rotacyjne z zapłonem iskrowym o spalaniu wewnętrznym o pojemności cylindrów nie mniejszej niż 300 cm <sup>3</sup> oraz o mocy nie mniejszej niż 6, lecz nieprzekraczającej 15,5 kW, do produkcji: — samobieżnych kosiarek do trawy z siedzeniem, objętych podpozycją 8433 11 51 — traktorów objętych podpozycją 8701 90 11, mających główną funkcję kosiarki do trawy, lub — kosiarki z czterosuwowymi silnikami spalinowymi z silnikiem o nominalnej pojemności cylindra 480 cm <sup>3</sup> objętych podpozycją 8433 20 10 <sup>(*)</sup>	210 000 sztuk	0	1.1-31.12
	ex 8407 90 80	10				
	ex 8407 90 90	10				
09.2985	ex 8540 91 00	33	Płaskie maski o długości 685,6 mm (± 0, 2 mm) lub 687,2 mm (± 0, 2 mm) oraz wysokości 406,9 mm (± 0, 2 mm) lub 408,9 mm (± 0, 2 mm), z szerokością slotów na końcu centralnej pionowej osi 174 µm (± 8 µm)	200 000 sztuk	0	1.1-31.12.2003
09.2986	ex 3824 90 99	76	Mieszanina aminów trzeciorzędowych zawierających: — 60 % masy dodekanmetyloaminy lub więcej — 20 % masy dimetyloaminy (tetradecen) lub więcej — 0,5 % masy heksadecyldwumetylaminy lub więcej	14 000 ton	0	1.1-31.12
09.2988	ex 4804 31 51	10	Papier z rodzaju używanych do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (papier kondensatorowy), wykonany z materiałów innych niż te, wykonane wyłącznie z esparto, zawierający nie więcej niż 5 mg/kg siarczanów i nie więcej niż 1 mg/kg chloru, o grubości 25 µm lub więcej, ale nieprzekraczającej 100 µm i o szerokości nie większej niż 800 mm	1 500 ton	0	1.1-31.12.2003
	ex 4804 31 90	10				
	ex 4805 91 99	10				
	ex 4805 92 99	10				
	ex 4823 90 50	30				
	ex 4823 90 90	13				
09.2991	ex 2846 90 00	20	Chlorek ziem rzadkich, zawierający w masie 57 % lub więcej heptawodzianu trichloru lantanu, w formie stałej	5 300 ton	0	1.1-31.12

(\*) Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2992	ex 3902 30 00	93	Kopolimer propylen-butylenu, zawierający wagowo nie mniej niż 60 %, ale nie więcej niż 68 % propylenu oraz nie mniej niż 32 %, ale nie więcej niż 40 % butylenu, o lepkości w formie roztopionej nieprzekraczającej 3 000 mPa przy 190 °C, określonej przy zastosowaniu metody ASTM D 3236, do użytku jako spoiwo przy wytwarzaniu produktów, objętych pod pozycją 4818 40 <sup>(4)</sup>	1 000 ton	0	1.1-31.12
09.2993	ex 3920 10 28	93	Folia polietylenowa o grubości nie większej niż 23 µm, ale nieprzekraczającej 27 µm, o wadze nie większej niż 32 g/m <sup>2</sup> , ale nieprzekraczającej 42 g/m <sup>2</sup> i o przepuszczalności pary wodnej nie mniejszej niż 900 g/m <sup>2</sup> dziennie	120 000 000 m <sup>2</sup>	0	1.1-31.12
09.2995	ex 8536 90 85  ex 8538 90 99	95  93	Bloki klawiszowe — zawierające warstwy silikonu oraz żywicy poliwęglanowej na klawiszach lub — całe wykonane z silikonu lub z żywicy poliwęglanowej, włącznie z klawiszami drukowanymi, do produkcji lub naprawy radiotelefonów przenośnych, objętych podpozycją 8525 20 91 <sup>(4)</sup>	20 000 000 sztuk	0	1.1-31.12
09.2998	ex 2924 29 95	80	5'-chloro-3-hydroksy-2', 4'-dimetoksy-2-naftalenu	26 ton	0	1.1-31.12
09.2999	ex 7011 20 00	10	Tarcza szklana o głównej przekątnej łączącej zewnętrzne krawędzie równej 72,4 cm (± 0, 2 cm) i o przepuszczalności światła równej 80 % (± 3 %) przy odnośnej grubości szkła równej 11,43 mm	600 000 sztuk	0	1.1-31.12

<sup>(4)</sup> Kontrola wykorzystania w określonym celu jest przeprowadzona zgodnie z odpowiednimi przepisami wspólnotowymi.



## ZAŁĄCZNIK II

## „ZAŁĄCZNIK III

Numer porządkowy	Kod CN	Kod Taric	Wyszczególnienie	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2921	ex 7209 16 90 ex 7209 17 90	10 10	Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub ze stali niestopowej, o szerokości 600 mm lub większej, walcowane na zimno, nie platerowane, powlekane lub pokrywane o grubości przekraczającej 1 mm lecz mniej niż 3 mm o grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 mm (*)	360	0	1.1-31.12.2003
09.2922	ex 7219 32 10 ex 7219 33 10 ex 7219 34 10	11 12 11 12 11 12	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości 600 mm lub więcej, nieprzetworzone bardziej niż tylko walcowane na zimno: o grubości 3 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 4,75 mm; zawierający w masie 2,5 % niklu lub więcej o grubości przekraczającej 1 mm lecz mniej niż 3 mm; zawierające wagowo 2,5 % niklu lub więcej o grubości przekraczającej 0,5 mm lecz mniej niż 1 mm; zawierające wagowo 2,5 % niklu lub więcej (*)	900	0	1.1-31.12.2003
09.2923	ex 7227 90 95	15	Specjalna walcówka do wytwarzania odpuszczanego w oleju drutu sprężynowego do zaworów o średnicy 5 mm lub więcej, ale nieprzekraczającego 15 mm, z innego stopu stali zawierającego wagowo: 0,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,8 % węgla 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,7 % krzemu 0,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,8 % magnezu 0,03 % lub mniej siarki 0,03 % lub mniej fosforu 0,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,8 % chromu 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % wanadu	5 000	0	1.1-31.12.2003
09.2927	ex 7219 33 10 ex 7219 34 10	13 14 15 16 17 18 13 14 15 16 17 18	Wyroby walcowane płaskie ze stali nierdzewnej, o szerokości 600 mm lub więcej, nie przetworzone bardziej niż tylko walcowane na zimno: o grubości przekraczającej 1 mm, ale mniej niż 3 mm; zawierające wagowo 2,5 % niklu lub więcej o grubości 0,5 mm, ale nieprzekraczającej 1 mm; zawierające wagowo 2,5 % niklu lub więcej (*)	1 200	0	1.1-31.12.2003

(e) Powyżej wymienione produkty muszą dodatkowo być zgodne z następującymi fizycznymi specyfikacjami:

- (a) Produkty o kodach CN ex 7209 16 90 oraz ex 7209 17 90:  
wysokowęglowa stal z zawartością węgla wagowo 0,64 %- 0,70 % dla wytwarzania taśm montażowych/transportowych z dozwoloną temperaturą działania 400 °C.  
Wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup> (± 10 %).  
Pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1708);
- (b) Produkty z kodami CN ex 7219 32 1011/12, ex 7219 33 1011/12 oraz ex 7219 34 1011/12:  
»NICRO« stal nierdzewna do produkcji taśm montażowych/transportowych z dozwoloną temperaturą pracy 350 °C:  
typ i) Wytrzymałość na rozciąganie 1050 N/mm<sup>2</sup> (± 10 %). Skład chemiczny: maksymalna zawartość węgla 0,06 %, 13 % zawartości chromu, 4 % zawartości niklu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1708);  
typ ii) Wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup> (± 15 %). Skład chemiczny: maksymalna zawartość węgla 0,15 %, 17 % zawartość chromu, 7 % zawartość niklu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1708);
- (c) Produkty z kodami CN ex 7219 33 1013/14/15/16/17/18 oraz 7219 34 1013/14/15/16/17/18:  
stal nierdzewna do produkcji taśm montażowych/transportowych  
typ i): Wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: 0,1 % zawartość węgla, 0,6 % zawartość krzemu, 1,4 % zawartość manganu, 17,5 % zawartość chromu, 7,5 % zawartość niklu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1712);  
typ ii): Wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: 0,06 % zawartości węgla, 0,6 % zawartości krzemu, 1,4 % zawartości manganu, 18,5 % zawartości chromu, 8,5 % zawartości niklu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną;  
typ iii): Wytrzymałość na rozciąganie 1000 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: 0,05 % zawartości węgla, 0,6 % zawartości krzemu, 1,7 % zawartości manganu, 17,5 % zawartości chromu, 12,5 % zawartości niklu, 2,7 % zawartości molibdenu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną;  
typ iv): Wytrzymałość na rozciąganie 1080 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: maksymalna zawartość węgla 0,05 %, maksymalna zawartość krzemu 1 %, 13 % zawartości chromu, 4 % zawartości niklu, 0,3 % zawartości tytanu;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1710);  
typ v): Wytrzymałość na rozciąganie 1150 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: maksymalna zawartość węgla 0,08 %, 1,5 % zawartości krzemu, 14 % zawartości chromu, 7 % zawartości niklu, 0,7 % zawartości miedzi;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną (HM 1701);  
typ vi): Wytrzymałość na rozciąganie 1200 N/mm<sup>2</sup>. Skład chemiczny: 0,03 % zawartości węgla, 0,6 % zawartości krzemu, 15,25 % zawartości chromu, 4,9 % zawartości niklu, 3,25 % zawartości miedzi;  
pozostałe elementy lub właściwości zgodne ze szczególną specyfikacją techniczną.

Uwaga: skład produktów a), b) oraz c) i) do vi) może się różnić w granicach obowiązujących norm odnoszących się do analiz.