

31996R2505

L 345/1

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

31.12.1996

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2505/96**z dnia 20 grudnia 1996 r.****otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe i zmieniające rozporządzenie (WE) nr 3059/95 otwierające i ustalające zarządzanie wspólnotowymi kontyngentami taryfowymi na niektóre produkty rolne i przemysłowe (pierwsza seria 1996)**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 28,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

produkcja niektórych produktów rolnych i przemysłowych we Wspólnocie będzie niewystarczająca do spełnienia szczególnych wymagań przez użytkownika przemysłu we Wspólnocie; zaopatrzenie Wspólnoty w produkty tego rodzaju będzie w znacznym stopniu uzależnione od przywozu z państw trzecich; najpilniejsze potrzeby Wspólnoty w zakresie przedmiotowych produktów powinny zostać zaspokojone niezwłocznie, na najkorzystniejszych warunkach; Wspólnotowe kontyngenty taryfowe o obniżonej lub zerowej stawce celnej powinny z tego powodu zostać otwarte w granicach stosownych ilości, z uwzględnieniem niezbędnych potrzeb w celu niezakłócenia rynków takich produktów, jak również uruchamiania czy rozwoju produkcji we Wspólnocie;

w szczególności niezbędne jest zapewnienie wszystkim importerom ze Wspólnoty równego i nieprzerwanego dostępu do tych kontyngentów oraz zapewnienie nieprzerwanego stosowania stawek ustanowionych dla tych kontyngentów do całego przywozu przedmiotowych produktów do wszystkich Państw Członkowskich do momentu wykorzystania tych kontyngentów;

decyzja o otwarciu niezależnych kontyngentów taryfowych powinna być podjęta przez Wspólnotę; dla zapewnienia wspólnego sprawnego zarządzania tymi kontyngentami nie istnieje uzasadniona przeszkoda, aby nie upoważnić Państw Członkowskich do czerpania z kontyngentów niezbędnych ilości odpowiadających rzeczywistemu przywozowi; ta metoda zarządzania wymaga ścisłej współpracy między Państwami Członkowskimi i Komisją, a Komisja powinna w szczególności monitorować

wysokość wykorzystywania kontyngentów i odpowiednio informować o tym Państwa Członkowskie;

produkcja niektórych produktów przemysłowych w 1996 r. we Wspólnocie nie będzie mogła zaspokoić określonych potrzeb przemysłu we Wspólnocie; zaopatrzenie Wspólnoty w produkty tego rodzaju będzie więc w znacznym stopniu uzależnione od przywozu z państw trzecich; najpilniejsze potrzeby Wspólnoty w zakresie przedmiotowych produktów powinny być zaspokajane niezwłocznie, na najkorzystniejszych warunkach;

rozporządzeniem (WE) nr 3059/95 ⁽¹⁾ Rada otworzyła wspólnotowe kontyngenty taryfowe na określone produkty rolne i przemysłowe na 1996 r.; należy zwiększyć kontyngenty na żelazochrom (zarządzenie nr 09.2711), na izopropyliden bis (zarządzenie nr 09.2859) i na oscylator (zarządzenie nr 09.2939);

dotychczasowe rozporządzenia ustanawiające cła pobierane od niektórych produktów przemysłowych i rolnych na podstawie autonomicznej Wspólnej Taryfy Celnej przywróciły w znacznym stopniu działanie poprzednich środków; w interesie uzasadniania stosowania przedmiotowych środków wydaje się być stosownym nieograniczanie okresu obowiązywania niniejszego rozporządzenia, gdyż jego zakres może być dostosowywany w razie potrzeby, produkty zaś mogą być dodawane lub wykreślane z wykazu rozporządzeniami Rady; nie jest dozwolone przenoszenie niewykorzystanych ilości z jednego okresu kontyngentowego na późniejszy;

zmiany w odniesieniu do Nomenklatury Scalonej i kodów taryfowych nie powodują zmian rzeczowych; z uwagi na celowość upraszczania, należy upoważnić Komisję, po uzyskaniu opinii Komitetu Kodeksu Celnego, do wprowadzania niezbędnych zmian i dostosowań technicznych Załącznika do niniejszego rozporządzenia, w tym do opublikowania wersji ujednoliconej;

(1) Dz.U. L 326 z 30.12.1995, str. 19. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1535/96 (Dz.U. L 191 z 1.8.1996, str. 16).

stosowanie tej procedury powinno być możliwe dla przyspieszenia realizacji procedury, gdy w ciągu roku kalendarzowego okazuje się, że niezbędne jest zwiększenie kontyngentów taryfowych lub przedłużenie okresu kontyngentowego; takie działania będą uważane za czasowe do chwili upływu danego roku kalendarzowego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. Cła przywozowe na towary wymienione w załączniku I zawieszają się według wskazanej stawki celnej na okresy i w ilościach wskazanych w treści tego Załącznika.

2. W rozporządzeniu (WE) nr 3059/95 tabelę zawartą w Załączniku zastępuje się, w zakresie zarządzeń nr 09.2711, 09.2859 i 09.2939, tabelą zawartą w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Kontyngentami taryfowymi określonymi w art. 1 zarządza Komisja, która może podejmować wszystkie stosowne środki administracyjne w celu zapewnienia efektywnego zarządzania tymi kontyngentami.

Artykuł 3

Jeśli importer w Państwie Członkowskim przedstawia zgłoszenie do odprawy z wnioskiem o dopuszczenie do swobodnego obrotu, w tym wniosek o preferencyjne traktowanie produktu objętego niniejszym rozporządzeniem oraz, jeśli to zgłoszenie z wnioskiem o dopuszczenie zostaje przyjęte przez władze celne, to zainteresowane Państwa Członkowskie informują o tym Komisję i korzystają z takiej ilości produktu z właściwego kontyngentu odpowiadającej wymaganiom przedstawionym we wniosku.

Wniosek o wykorzystywanie kontyngentu, ze wskazaniem daty przyjęcia takich zgłoszeń, przekazuje się niezwłocznie Komisji.

Komisja przyznaje ilości według daty przyjęcia zgłoszeń z wnioskiem o dopuszczenie do swobodnego obrotu przez władze celne zainteresowanych Państw Członkowskich w dopuszczalnych dostępnych limitach salda.

Jeśli Państwo Członkowskie nie wykorzysta otrzymanych ilości, to zwraca je możliwie jak najszybciej do limitu właściwego kontyngentu.

Jeśli wnioskowane ilości przewyższają dostępny limit salda kontyngentu, to są one przydzielane proporcjonalnie do zgłaszanego zapotrzebowania. Komisja informuje Państwa Członkowskie o wykorzystanych ilościach.

Artykuł 4

Każde Państwo Członkowskie zapewnia, aby importerzy przedmiotowych produktów mieli równy i nieprzerwany dostęp

do kontyngentów przez dozwolony czas na realizację pozostałego salda kontyngentu.

Artykuł 5

Państwa Członkowskie i Komisja współpracują ściśle celem zapewnienia przestrzegania przepisów niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 6

Zmiany i techniczne dostosowania, w tym publikacja wersji ujednoliconej, wynikające ze zmian w odniesieniu do scalonej nomenklatury i kodów taryfowych muszą być przyjęte przez Komisję w trybie określonym w art. 7.

Jeśli w ciągu roku kalendarzowego okazuje się:

- że kontyngent nie wystarcza do zaspokojenia potrzeb przemysłu Wspólnoty, przy uwzględnieniu wielkości produkcyjnych we Wspólnocie, lub
- że konieczne jest przedłużenie kontyngentu taryfowego poza okres obowiązywania, do którego kontyngent został ograniczony, aby móc zaspokoić potrzeby przemysłu Wspólnoty, przy uwzględnieniu wielkości produkcyjnych we Wspólnocie,

to dany kontyngent może zostać podwyższony o nie więcej niż 50 % do końca danego roku kalendarzowego lub jego okres obowiązywania może zostać przedłużony na okres do sześciu miesięcy w trybie określonym w art. 7.

Artykuł 7

1. Działania Komisji wspomagane są przez Komitet Kodeksu Celnego powołany na podstawie przepisów art. 247 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/91 ⁽¹⁾.

2. Przedstawiciel Komisji przedkłada Komitetowi projekt środków, który należy przyjąć. Komitet wydaje opinię o projekcie w terminie ustalonym przez przewodniczącego w zależności od pilności danej sprawy. Opinię przyjmuje się większością głosów określoną w przepisach art. 148 ust. 2 Traktatu wymaganą w przypadku decyzji podejmowanych przez Radę na wniosek Komisji. Waga głosów przedstawicieli Państw Członkowskich w Komitecie ustalana jest w sposób określony w tym artykule. Przewodniczący nie bierze udziału w głosowaniu.

Komisja przyjmuje środki, które wchodzi w życie w trybie natychmiastowym. Jeśli jednak środki takie nie są zgodne z opinią Komitetu, to Komisja niezwłocznie powiadamia o tym Radę. W takim przypadku Komisja odracza stosowanie przyjętych przez siebie środków na okres trzech miesięcy począwszy od dnia wystosowania takiego powiadomienia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1. Rozporządzenie zmienione Aktem Przystąpienia z 1994 r.

Rada, stanowiąc kwalifikowaną większością głosów, może wydać inną decyzję w terminie określonym w poprzednim akapicie.

3. Komitet może zbadać każdą kwestię dotyczącą stosowania niniejszego rozporządzenia zgłoszoną przez swojego przewodniczącego, z jego własnej inicjatywy lub na wniosek Państwa Członkowskiego.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 20 grudnia 1996 r.

Artykuł 8

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie siódmego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od 1 stycznia 1997 r. w odniesieniu do załącznika I oraz od dnia 1 stycznia 1996 r. w odniesieniu do załącznika II.

W imieniu Rady

S. BARRETT

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK NR 1

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2701	ex 0301 92 00 ex 0302 66 00 ex 0303 76 00	10 10 10	Węgorze (<i>Anguilla</i> spp.) żywe świeże, chłodzone lub mrożone przeznaczone do przetwarzania przez przedsiębiorstwa zajmujące się wędzeniem lub przygotowywaniem filetów lub wykorzystywane w produkcji przemysłowej produktów oznaczonych kodem CN 1604 ^(a)	4 000 ton	0	1.07-30.06 następnego roku
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, nie w postaci sproszkowanej, wyłącznie do produkcji stopów ^(a)	13 000 ton	0	1.01-31.12
09.2711	7202 41 10 7202 41 91 7202 41 99	–	Żelazochrom — zawierający wagowo ponad 4 % węgla	550 000 ton	0	1.01-31.12
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Wiśnie słodkie, marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: ^(a) — o zawartości wagowej cukru przekraczającej 9 % — o zawartości wagowej cukru nieprzekraczającej 9 % wagowych	2 000 ton	10 ⁽¹⁾ 10	1.01-31.12
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Wiśnie kwaśne (<i>Prunus cerasus</i>), marynowane w alkoholu, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, drylowane, przeznaczone do produkcji wyrobów czekoladowych: ^(a) — o zawartości wagowej cukru przekraczającej 9 % — o zawartości wagowej cukru nieprzekraczającej 9 %	2 000 ton	10 ⁽¹⁾ 10	1.01-31.12
09.2727	ex 3902 90 90	93	Syntetyczne poli-alfa-olefiny posiadające lepkość kinetyczną nie mniejszą niż $38 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ (38 centystokesów) przy 100 °C, mierzoną metodą ASTM D 445.	7 500 ton	0	1.01-31.12
09.2729	ex 0811 90 95	10	Owoce jeżyny popielicy, konserwowane poprzez mrożenie, niezawierające dodatku cukru, przeznaczone dla przemysłu przetwórczego ^(a)	1 500 ton	12	1.01-31.12
09.2791	ex 3905 99 90	92	Butyral poliwinylowy w postaci sproszkowanej, do produkcji folii lub laminowanego szkła bezodpryskowego ^(a)	2 000 ton	5	1.01-30.6.1997
09.2797	ex 8540 71 00	91	Magnetrony o mocy wyjściowej nie większej niż 1 000 W, do produkcji kuchenek mikrofalowych ^(a)	650 000 sztuk	0	1.01-31.12
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	24 000 sztuk	0	1.01-31.12

⁽¹⁾ Stosowane jest specjalne cło dodatkowe.^(a) Kontrole ich zalecanego ostatecznego wykorzystania będą przeprowadzone zgodnie z właściwymi przepisami Wspólnoty.

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2809	ex 3802 90 00	10	Aktywowany kwasem montmorylonit do produkcji papieru samokopiującego ^(a)	10 000 ton	0	1.01-31.12
09.2811	ex 2902 90 80	20	4-benzylodifenyl	300 ton	0	1.01-31.12
09.2829	ex 3824 90 95	19	Stały ekstrakt z osadu nierozpuszczalnego w rozpuszczalnikach alifatycznych otrzymany na drodze ekstrakcji żywicy z drewna, posiadający następującą charakterystykę: — zawartość wagowa kwasu w żywicy nieprzekraczającą 30 % — liczba kwasowa nieprzekraczającą 110 oraz — temperatura topnienia nie niższa niż 100 °C	1 600 ton	0	1.01-31.12
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromochlorometan	350 ton	0	1.01-30.6.1997
09.2841	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca wagowo 80 % 1-alkenów lub więcej o długości łańcucha liczącej 20 i 22 atomów węgla	8 000 ton	0	1.01-31.12
09.2845	ex 2914 19 90	10	3,3-dimetylobutanon	750 ton	0	1.01-31.12
09.2847	ex 2914 70 90	10	1-chloro-3,3-dimetylobutanon	750 ton	0	1.01-31.12
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polyricha</i> , parowane, gotowane lub mrożone, do przygotowywania gotowych dań ^(a) ^(b)	700 ton	0	1.01-31.12
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % wagowych	13 000 ton	0	1.01-31.12
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutation	15 ton	0	1.01-31.12
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2-izopropyliden-bis (p-fenylenooksy) dietanol w postaci stałej	1 300 ton	0	1.01-31.12
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 diboronu — 4 % lub więcej, jednak nie więcej niż 8 % glikolu polietylenowego	150 ton	0	1.01-31.12
09.2871	ex 7011 20 00	70	Szklane tarcze o przekątnej 723 mm (\pm 3 mm) i wymiarach 602 × 477 mm (\pm 2 mm), do produkcji kolorowych lamp elektronopromieniowych ^(a)	350 000 sztuk	0	1.01-30.6.1997
09.2881	ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	6 000 ton	0	1.01-31.12
09.2887	ex 2905 50 10	10	2,2,2-trifluoretanol	350 ton	0	1.01-31.12
09.2889	3805 10 90	–	Terpentyna siarczanowa	20 000 ton	0	1.01-31.12

^(a) Kontrole ich zalecanego ostatecznego wykorzystania będą przeprowadzone zgodnie z właściwymi przepisami Wspólnoty.

^(b) Kontyngentu taryfowego nie udziela się jednak, gdy przetwarzanie polega na przetworzeniu przez przedsiębiorstwa detaliczne lub gastronomiczne.

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2892	ex 2932 29 80	20	2-anilino-6-dietyloamino-3-metylospiro [izobenzofurano-1(3H), 9-ksanten]-3-on	36 ton	0	1.01-31.12
09.2894	ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne końcówki porowate do markerów, bez kanału wewnętrznego	200 000 000 sztuk	0	1.01-30.6.1997
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, niepocięty lub pocięty jednakowej wielkości, posiadający wartość celną nie mniejszą niż 450 ECU za 100 kg wagi netto, do stosowania jako spoiwo lub do zawijania w produkcji towarów wymienionych w podpozycji 2402 10 00 ^(*)	6 000 ton	0	1.01-31.12
09.2914	ex 3824 90 95	26	Roztwór wodny zawierający nie mniej niż 40 % suchego ekstraktu z betainy oraz między 5 a 30 % soli organicznych lub nieorganicznych	38 000 ton	0	1.01-31.12
09.2915	ex 3824 90 95	27	Dwutlenek krzemu o czystości wagowej 99 % w formie sferycznych cząstek rozproszonych w glikolu monoetylenowym	60 ton	0	1.01-31.12
09.2917	2930 90 14	–	Cystyna	600 ton	0	1.01-31.12
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-epoksybutan	500 ton	0	1.01-31.12
09.2919	ex 8708 29 90	10	Harmonijki składane do produkcji autobusów przegubowych ^(*)	2 600 sztuk	0	1.01-31.12
09.2920	ex 5502 00 90	10	Kabel acetylocelulozowy składający się z 30 000 włókien o liczbie 2,4 decitex	350 ton	0	1.01-31.12
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-dichlorobenzol	2 600 ton	0	1.01-31.12
09.2934	ex 3818 00 10	30	Domieszkowe plastry krzemowe do stosowania w produkcji ogniw słonecznych zawartych w podpozycji 8541 40 91 ^(*)	1 300 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2935	3806 10 10	–	Kalafonia destylacyjna	50 000 ton	0	1.01-30.6.1997
09.2935	3806 10 10	–	Kalafonia destylacyjna	50 000 ton	0	1.07-31.12
09.2936	ex 3815 90 90	45	Katalizator w postaci sproszkowanej, składający się z mieszaniny wanadu i tlenków fosforu, zawierający wagowo 0,5 % lub mniej jednego z następujących pierwiastków: litu, potasu, sodu, kadmu lub cynku, do stosowania w produkcji bezwodnika maleinowego z butanu ^(*)	160 ton	0	1.01-31.12

^(*) Kontrole ich zalecanego ostatecznego wykorzystania będą przeprowadzone zgodnie z właściwymi przepisami Wspólnoty.

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2937	ex 3818 00 10	40	Domieszkowe plastry krzemowe o średnicy 200 mm ($\pm 0,25$ mm) do stosowania w produkcji dóbr zawartych w podpozycji 8542 ^(a)	800 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2938	ex 7011 20 00	65	Szklane tarcze o przekątnej: — 604,5 mm (± 3 mm) i wymiarach 541 × 340 mm (± 2 mm) — 708 mm (± 3 mm) i wymiarach 633 × 404 mm (± 2 mm) — 812,8 mm (± 3 mm) i wymiarach 725,5 × 463,8 mm (± 2 mm) do produkcji kolorowych lamp elektronopromieniowych ^(a)	515 000 sztuk	0	1.01-30.6.1997
09.2939	8543 89 90	59	Generator drgań sterowany napięciem (VCO), z wyjątkiem generatora wyrównującego temperaturę, składający się z aktywnych i pasywnych elementów osadzonych w obwodzie drukowanym umieszczonym w obudowie oznaczonej: — oznaczeniem identyfikacyjnym składającym się z jednej z poniższych kombinacji liter i cyfr lub ją zawierającym: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S4I, VD5S07 — lub innymi oznaczeniami identyfikacyjnymi stosowanymi do urządzeń odpowiadających ww. opisowi	9 000 000 sztuk	0	1.01-30.6.1997
09.2940	ex 3920 62 19	65	Folia z tereftalanu polietylenowego, o grubości 9 mikrometrów ($\pm 0,5$ mikrometrów) do wytwarzania produktów zawartych w podpozycji 8523 13 00 ^(a)	300 ton	0	1.01-31.12
09.2941	ex 8471 70 53	60	Dysk twardy, z wyjątkiem jednostek posiadających dyski zawarte w wymiowanych kasetach, typu 2,5, 3,5 lub 5,25 cala, o całkowitej pojemności nieprzekraczającej po sformatowaniu 18 gigabajtów, do wytwarzania produktów zawartych w podpozycji 8471 ^(a) ^(b)	25 000 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2942	ex 2917 19 90	40	Kwas dodekanowy o czystości wagowej nieprzekraczającej 98,5 %	1 000 ton	0	1.01-31.12
09.2943	ex 8531 20 80		Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) z matrycą pasywną, zawierający komponenty elektroniczne realizujące funkcje sterujące i/lub kontrolne	40 000 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2944	9013 80 30		Urządzenia wykorzystujące ciekłe kryształy, inne niż wykorzystujące ciekłe kryształy urządzenia z matrycą aktywną	40 000 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-ksyloza	1 500 ton	0	1.01-31.12

^(a) Kontrole ich zalecanego ostatecznego wykorzystania będą przeprowadzone zgodnie z właściwymi przepisami Wspólnoty.

^(b) Kontyngentu taryfowego nie udziela się jednak, gdy przetwarzanie ogranicza się jedynie do etykietowania, czyszczenia lub testowania.

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2946	ex 3818 00 10	50	Domieszkowe plastry krzemowe o średnicy 150 mm ($\pm 0,5$ mm), o strefie przypowierzchniowej rozciągającej się na odległość większą niż 10 mikronów zawierające ogółem mniej niż 6×10^8 mikronów defektów, do stosowania w produkcji towarów zawartych w podpozycji 8542 ^(a)	30 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polifluoreny winylidenu w postaci sproszkowanej, przeznaczony do produkcji farby lub lakieru nakładanego na metal ^(a)	900 ton	0	1.01-31.12
09.2948	ex 8529 90 89	33	Klawiatury do przenośnych telefonów komórkowych zawierające warstwę silikonu oraz warstwę tworzywa sztucznego, przeznaczone do produkcji przenośnych radiotelefonów zawartych w podpozycji 8525 20 91 ^(a)	8 000 000 sztuk	0	1.01-31.12
09.2949	ex 8543 89 90	53	Generator drgań wyrównujący temperaturę, zawierający obwód drukowany, w którym zostały zamontowane przynajmniej kryształ piezoelektryczny oraz kondensator nastawny umieszczony w obudowie: — z oznaczeniem identyfikacyjnym składającym się z jednej z poniższych kombinacji cyfr i liter lub ją zawierającym: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO111, TX02603 — lub z innymi oznaczeniami identyfikacyjnymi stosowanymi do urządzeń odpowiadających ww. opisowi	6 500 000 sztuk	0	1.01-31.12

^(a) Kontrole ich zalecanego ostatecznego wykorzystania będą przeprowadzone zgodnie z właściwymi przepisami Wspólnoty.

ZAŁĄCZNIK II

Numer zamówienia	Kod CN	Kod taryfowy	Wyszczególnienie	Kwota kontyngentu	Stawka celna (%)	Okres obowiązywania kontyngentu
09.2711	7202 41 10 7202 41 91 7202 41 99	—	Żelazochrom — zawierający wagowo nie więcej niż 4 % węgla	770 000 ton	0	1.01-31.12.1996
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2"-izopropylideno-bis (p-fenylenooksy)-dietanol w postaci stałej	1 300 ton	0	1.01-31.12.1996
09.2939	8543 89 90	59	Generator drgań sterowany napięciem (VCO), z wyjątkiem generatora wyrównującego temperaturę, składający się z aktywnych i pasywnych elementów osadzonych w obwodzie drukowanym umieszczonym w obudowie oznaczonej: — oznaczeniem identyfikacyjnym składającym się z jednej z poniższych kombinacji liter i cyfr lub ją zawierającym: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 — lub innymi oznaczeniami identyfikacyjnymi stosowanymi do urządzeń odpowiadających ww. opisowi	6 870 000 sztuk	0	1.01-31.12.1996