

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 1340/2014

z dnia 15 grudnia 2014 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1388/2013 otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 31,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych towarów, których produkcja w Unii jest niewystarczająca, oraz aby zapobiec ewentualnym zakłóceniom na rynku niektórych produktów rolnych i przemysłowych, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1388/2013⁽¹⁾ otwarto autonomiczne kontyngenty taryfowe. Produkty objęte tymi kontyngentami taryfowymi mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem zerowych lub obniżonych stawek celnych. Ze względów wskazanych powyżej konieczne jest otwarcie ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2015 r. kontyngentów taryfowych — z zastosowaniem zerowych stawek celnych — obejmujących odpowiednie ilości dla dziewięciu dodatkowych produktów.
- (2) W niektórych przypadkach należy dostosować istniejące autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii. W przypadku trzech produktów niezbędna jest zmiana opisu produktu w celu doprecyzowania oraz uwzględnienia najnowszych zmian w tych produktach. W przypadku siedmiu innych produktów należy zmienić kody TARIC z powodu zmian w Nomenklaturze scalonej oraz zmian w klasyfikacji. W przypadku innego produktu wielkość kontyngentu powinna zostać podwyższona w interesie unijnych podmiotów gospodarczych. Ponadto w celu zapewnienia jasności należy doprecyzować jeden okres stosowania kontyngentu oraz zmienić jeden numer porządkowy.
- (3) W przypadku jednego produktu autonomiczny kontyngent taryfowy Unii powinien zostać zamknięty ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2015 r., ponieważ dalsze jego utrzymywanie od tej daty nie leży w interesie Unii.
- (4) Kontyngenty taryfowe powinny być regularnie poddawane przeglądowi z możliwością skreślenia na wniosek jednej z zainteresowanych stron.
- (5) Ze względu na ilość zmian, które mają zostać wprowadzone w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013, w celu zachowania jasności załącznik ten powinien zostać zastąpiony.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1388/2013.
- (7) Ze względu na fakt, że część zmian do kontyngentów taryfowych przewidzianych w niniejszym rozporządzeniu, powinna stać się skuteczna od dnia 1 stycznia 2015 r., niniejsze rozporządzenie powinno mieć zastosowanie od tej daty oraz wejść w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

⁽¹⁾ Rozporządzenie (UE) nr 1388/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 7/2010 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 319).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2015 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 grudnia 2014 r.

W imieniu Rady

M. MARTINA

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Grzyby z gatunku <i>Auricularia polytricha</i> (niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie), zamrożone, do produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1–31.12	700 ton	0
09.2663	ex 1104 29 17	10	Ziarna sorgo poddane obróbce młynarskiej, co najmniej łuszczone i odkiełkowane, do wykorzystania w produkcji wyrobów wypełniających wolną przestrzeń w opakowaniach ⁽¹⁾	1.1–31.12	1 500 ton	0
09.2664	ex 2008 60 39	30	Czereśnie z dodatkiem alkoholu, nawet o zawartości cukru 9 % masy, o średnicy nie większej niż 19,9 mm, z pestką, stosowane w produktach czekoladowych ⁽¹⁾	1.1–31.12.	1 000 ton	10 ⁽³⁾
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Naturalny tytoń nieprzetworzony, nawet pokrojony w regularne kształty, o wartości celnej nie mniejszej niż 450 Euro za 100 kg masy netto, do stosowania jako zawijacz lub pokrywa do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 ⁽¹⁾	1.1–31.12	6 000 ton	0
09.2928	ex 2811 22 00	40	Wypełniacz krzemionkowy w postaci granulek, o zawartości ditlenku krzemu 97 % masy lub więcej	1.1–31.12	1 700 ton	0
09.2703	ex 2825 30 00	10	Tlenki i wodorotlenki wanadu, wyłącznie do produkcji stopów ⁽¹⁾	1.1–31.12	13 000 ton	0
09.2806	ex 2825 90 40	30	Tritlenek wolframu, zawierający niebieski tlenek wolframu (CAS RN 1314-35-8 lub CAS RN 39318-18-8)	1.1–31.12	12 000 ton	0
09.2929	2903 22 00		Trichloroetylen (CAS RN 79-01-6)	1.1–31.12	10 000 ton	0
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromochlorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1–31.12	600 ton	0
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1–31.12	2 600 ton	0
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Chloroetanol, do produkcji płynnych tioplastów, objętych podpozycją 4002 99 90 (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾	1.1–31.12	15 000 ton	0
(*) 09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylometanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1–31.12	20 ton	0
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Krezol o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy (CAS RN 95-48-7)	1.1–31.12	20 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2624	2912 42 00		Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 ton	0
09.2852	ex 2914 29 00	60	Keton cyklopropylometylowy (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 ton	0
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kwas octowy o czystości 99 % masy lub większej (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 ton	0
09.2972	2915 24 00		Bezwodnik octowy (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	20 000 ton	0
(*) 09.2679	2915 32 00		Octan winylu (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	200 000 ton	0
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Heksa-2,4-dienonian potasu (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 000 ton	0
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacynian dimetylu (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 ton	0
(*) 09.2680	ex 2917 19 90	25	Bezwodnik bursztynowy n-dodecenyłu (CAS RN 19780-11-1) — o wskaźniku barwy w skali Gardnera na poziomie nie wyższym niż 1, — o transmisji przy 500 nm na poziomie 98 % lub wyższym dla roztworu 10 % masy w toluenie do stosowania do produkcji lakierów samochodowych (!)	1.1-31.12	80 ton	0
09.2634	ex 2917 19 90	40	Kwas dodekanodiowy, o czystości większej niż 98,5 % masy (CAS RN 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 ton	0
09.2808	ex 2918 22 00	10	Kwas o-acetylosalicylowy (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 ton	0
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 ton	0
(*) 09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilina o czystości 99 % masy lub więcej (CAS RN 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 ton	0
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylenodiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 ton	0
09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	75 000 ton	0
09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Nitro-4-(trifluorometylo)benzonieryl (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	500 ton	0
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) o: — pH 6,5 lub większym, ale nie większym niż 7,5; oraz — zawartości semikarbazydu (CAS RN 57-56-7) nie większej niż 1 500 mg/kg ustalonej za pomocą chromatografii cieczowej połączonej ze spektrometrią masową (LC-MS), — temperaturze rozkładu w przedziale od 195 °C — 205 °C, — o masie właściwej 1,64 — 1,66, oraz — o cieple spalania 215 — 220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 ton	0
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 ton	0
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 ton	0
09.2831	ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	1.1-31.12	500 ton	0
(*) 09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 ton	0
(*) 09.2674	ex 2933 39 99	44	Chloropiryfos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 ton	0
(*) 09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyloamino)propylo]heksahydro-1,3,5-triazyna (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	400 ton	0
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyloamino)benzoimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 ton	0
(*) 09.2675	ex 2935 00 90	79	Chlorek 4-[(2-metoksybenzoilo)amino]sulfonylo]benzoilu (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	542 ton	0
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 ton	0
(*) 09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparaty na bazie barwnika C.I. Pigment Red. 48:2 (CAS RN 7023-61-2) o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 48:2 60 % masy lub większej	1.1-31.12	50 ton	0
(*) 09.2677	ex 3204 17 00	45	Barwnik C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5), wysoko żywiczny barwnik (ok. 35 % dysproporcjonowanej żywicy), o czystości 98 % masy lub większej, w postaci ekstrudowanych kulek, o zawartości wilgoci nie więcej niż 1 % masy	1.1-31.12	500 ton	0
(*) 09.2666	ex 3204 17 00	55	Barwnik C.I. Pigment Red. 169 (CAS RN 12237-63-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 169 50 % masy lub większej	1.1-31.12	40 ton	0
(*) 09.2678	ex 3204 17 00	67	Barwnik C.I. Pigment Red. 57:1 (CAS RN 5281-04-9), o czystości 98 % masy lub większej, w postaci ekstrudowanych kulek, o zawartości wilgoci maksymalnie 1,5 % masy	1.1-31.12	150 ton	0
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ziemia okrzemkowa kalcynowana topioną sodą	1.1-31.12	30 000 ton	0
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonian sodu	1.1-31.12	40 000 ton	0
09.2889	3805 10 90		Terpentyna siarczanowa	1.1-31.12	25 000 ton	0
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych oleożywic	1.1-31.12	280 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
(*) 09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparat zawierający 38 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy pirytionianu cynku (INN) (CAS RN 13463-41-7) w dyspersji wodnej	1.1–31.12	500 ton	0
(*) 09.2681	ex 3824 90 92	85	Mieszanina tetraściarczków bis (3-trietoksyliopropylu), (CAS RN 211519-85-6)	1.1–31.12	9 000 ton	0
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator składający się z ditlenku tytanu i tritlenku wolframu	1.1–31.12	3 000 ton	0
(*) 09.2644	ex 3824 90 92	77	Preparat zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 78 % masy glutaranu dimetylu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy adypinianu dimetylu, oraz — nie więcej niż 35 % masy bursztynianu dimetylu	1.1–31.12	10 000 ton	0
(*) 09.2140	ex 3824 90 92	79	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — od 2,0 % do 4,0 % masy N,N-dimetylo-1-oktanoaminy — minimum 94 % masy N,N-dimetylo-1-dekanoaminy — maksimum 2 % masy N,N-dimetylo-1-dodekanoaminy	1.1–31.12	4 500 ton	0
(*) 09.2829	ex 3824 90 93	43	Suchy wyciąg z pozostałości nierozpuszczalnych w rozpuszczalnikach alifatycznych otrzymany w trakcie ekstrakcji kalafonii z drewna, o następującej charakterystyce: — o zawartości kwasu żywicznego nieprzekraczającej 30 % masy; — o liczbie kwasowej nieprzekraczającej 110 oraz — o temperaturze topnienia 100 °C lub większej	1.1–31.12	1 600 ton	0
(*) 09.2907	ex 3824 90 93	67	Mieszanina fitosteroli, w postaci proszku, zawierająca: — 75 % masy lub więcej steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli stosowana do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli ⁽¹⁾	1.1–31.12	2 500 ton	0
(*) 09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorficzny klej polialfaolefinowy stosowany do produkcji środków higienicznych ⁽¹⁾	1.1–31.12	500 ton	0
(*) 09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol winylowy), nawet zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	1.1–31.12.2015	15 000 ton	0
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poliwinylobutyral(CAS RN 63148-65-2): — zawierający 17,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup hydroksyloowych oraz — średnim rozmiarze cząstek (D50) większym niż 0,6 mm	1.1–31.12	11 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetylosiloksan o stopniu polimeryzacji 2 800 (\pm 100) jednostek monomeru	1.1–31.12	1 300 ton	0
09.2816	ex 3912 11 00	20	Płatki octanu celulozy	1.1–31.12	75 000 ton	0
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginian sodu, wyekstrahowany z morskoczyznu (CAS RN 9005-38-3)	1.1–31.12	1 000 ton	0
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronian sodu, niesterylny, o: — masie cząsteczkowej wagowo średniej (Mw) nie większej niż 900 000, — zawartości endotoksyny nie większej niż 0,008 jednostek endotoksyny (UE)/mg, — zawartości etanolu nie większej niż 1 % masy, — zawartości izopropanolu nie większej niż 0,5 % masy	1.1–31.12	200 kg	0
09.2661	ex 3920 51 00	50	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normami: — EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592 A, lub — EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592 A	1.1–31.12	100 ton	0
09.2645	ex 3921 14 00	20	Blok komórkowy z celulozy regenerowanej, impregnowany wodą zawierającą chlorek magnezu i czwartorzędowe związki amonu, o wymiarach 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1–31.12	1 300 ton	0
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cegły ogniotrwałe o: — długości krawędzi większej niż 300 mm, oraz — zawartości TiO ₂ nie większej niż 1 % masy, oraz — zawartości Al ₂ O ₃ nie większej niż 0,4 % masy, oraz — zmianie objętości mniejszej niż 9 % przy 1 700 °C	1.1–31.12	225 ton	0
09.2628	ex 7019 52 00	10	Tkanina szklana z włókna szklanego pokryta tworzywem sztucznym, o masie powierzchniowej 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), w rodzaju stosowanej do produkcji zwijanych ekranów ochronnych przeciw insektom, z zamocowanymi ramami	1.1–31.12	3 000 000 m ²	0
09.2799	ex 7202 49 90	10	Żelazochrom zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy węgla i nie więcej niż 70 % masy chromu	1.1–31.12	50 000 ton	0
(*) 09.2834	ex 7604 29 10	20	Pręty ze stopu aluminium o średnicy 200 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 300 mm	1.1–31.12	1 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
(*) 09.2835	ex 7604 29 10	30	Pręty ze stopu aluminium o średnicy 300,1 mm lub większej, ale nie większej niż 533,4 mm	1.1–31.12	500 ton	0
09.2840	ex 8104 30 00	20	Proszek magnezu: — o czystości 98 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,5 % — o średnicy cząstek 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm	1.1–31.12	2 000 ton	0
(*) 09.2629	ex 8302 49 00	91	Uchwyt teleskopowy z aluminium, stosowany do produkcji bagaży podróży ⁽¹⁾	1.1–31.12	800 000 sztuk	0
09.2642	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	30 40	Zespół składający się z: — jednofazowego elektrycznego silnika komutatorowego prądu przemiennego, o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 1 400 W, o mocy pobieranej większej niż 900 W, ale nie większej niż 1 600 W, o średnicy zewnętrznej większej niż 119,8 mm, ale nie większej niż 135,2 mm i prędkości znamionowej większej niż 30 000 obr/min, ale nie większej niż 50 000 obr/min oraz — wentylatora indukcyjnego, stosowany do produkcji odkurzaczy ⁽¹⁾	1.1–31.12	120 000 sztuk	0
09.2763	ex 8501 40 80	30	Elektryczny silnik komutatorowy prądu przemiennego, jednofazowy, o mocy wyjściowej większej niż 750 W, o mocy pobieranej większej niż 1 600 W, ale nie większej niż 2 700 W, o średnicy zewnętrznej większej niż 120 mm ($\pm 0,2$ mm), ale nie większej niż 135 mm ($\pm 0,2$ mm), prędkości znamionowej większej niż 30 000 obr/min, ale nie większej niż 50 000 obr/min, wyposażony w wentylator indukcyjny, stosowany do produkcji odkurzaczy ⁽¹⁾	1.1–31.12	2 000 000 sztuk	0
09.2633	ex 8504 40 82	20	Prostownik elektryczny o mocy nie większej niż 1 kVA, do stosowania do produkcji urządzeń objętych podpozycją 8509 80 i pozycją 8510 ⁽¹⁾	1.1–31.12	4 500 000 sztuk	0
09.2643	ex 8504 40 82	30	Płytki zasilające stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	1.1–31.12	1 038 000 sztuk	0
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zespół do systemu GPS posiadający funkcję określania położenia, bez wyświetlacza, o masie nie większej niż 2 500 g	1.1–31.12	3 000 000 sztuk	0
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Płytki obwodów drukowanych z diodami LED: — wyposażona lub nie w pryzmaty/soczewki, oraz — ze złączami lub bez do produkcji elementów podświetlających do towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	1.1–31.12	115 000 000 sztuk	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator częstotliwości sterowany napięciem, składający się z elementów czynnych i biernych montowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie o wymiarach nie większych niż 30 mm × 30 mm	1.1–31.12	1 400 000 sztuk	0
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Ramy rowerowe z włókien węglowych i żywic syntetycznych, pomalowane, lakierowane i/lub polerowane, do stosowania do produkcji rowerów ⁽¹⁾	1.1–31.12	125 000 sztuk	0
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Przedni widelec rowerowy z włókien węglowych i żywic syntetycznych, pomalowany, lakierowany lub polerowany, do stosowania do produkcji rowerów ⁽¹⁾	1.1–31.12	97 000 sztuk	0
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nieoprawione soczewki ze szkła, pryzmaty i elementy spojone, stosowane do produkcji lub naprawy towarów objętych kodami CN 9002, 9005, 9013 10 i 9015 ⁽¹⁾	1.1–31.12	5 000 000 sztuk	0
(*) 09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Oprawki do okularów z tworzyw sztucznych lub metali nieszlachetnych do stosowania w produkcji okularów korekcyjnych ⁽¹⁾	1.1–31.12	5 800 000 sztuk	0

⁽¹⁾ Zawieszenie ceł podlega 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, s. 1).

⁽²⁾ Środek nie jest jednak dozwolony w przypadku, gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽³⁾ Stosowana jest stawka specyficzna.

(*) Nowa lub zmieniona pozycja.