

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2015/2448

z dnia 14 grudnia 2015 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 zagwarantować wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych towarów, których produkcja w Unii jest niewystarczająca, oraz aby zapobiec ewentualnym zakłóceniom na rynku niektórych produktów rolnych i przemysłowych, w rozporządzeniu Rady (UE) nr 1388/2013<sup>(1)</sup> 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 2016 r. kontyngentów taryfowych — z zastosowaniem zerowych stawek celnych — obejmujących odpowiednie ilości dla 10 dodatkowych produktów.
- (2) W niektórych przypadkach należy dostosować istniejące autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii. W przypadku trzech produktów należy zmienić kody TARIC ze względu na zmiany w klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej. Dla dwóch produktów niezbędna jest zmiana opisu produktu w celu doprecyzowania oraz uwzględnienia najnowszych zmian w tych produktach. Ze względu na interes podmiotów gospodarczych Unii w przypadku pięciu produktów należy podwyższyć wielkość kontyngentów, a w jednym przypadku należy ją obniżyć. Dla zachowania przejrzystości należy usunąć przypis dotyczący jednego z produktów.
- (3) W przypadku dwóch produktów autonomiczny kontyngent taryfowy Unii powinien zostać zamknięty ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2016 r., ponieważ dalsze jego utrzymywanie po tym terminie nie leży w interesie Unii.
- (4) Ze względu na ilość zmian, które winny zostać wprowadzone w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013, w celu zachowania jasności i przejrzystości załącznik ten powinien zostać zastąpiony nowym załącznikiem.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1388/2013.
- (6) Jako że zmiany wprowadzone w niniejszym rozporządzeniu powinny wejść w życie z dniem 1 stycznia 2016 r., niniejsze rozporządzenie należy stosować od tego dnia,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

<sup>(1)</sup> Rozporządzenie Rady (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).

*Artykuł 2*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 14 grudnia 2015 r.

*W imieniu Rady*

F. ETGEN

*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
*09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	10 20	Kukurydza cukrowa z kolb kukurydzy ( <i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> ) o średnicy 10 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, łuskana, sortowana, przycięta, umyta, blanszowana, albo schłodzona i oddzielnie szybko zamrożona albo przetworzona lub zakonserwowana inaczej niż octem lub kwasem octowym, nie zamrożona, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego do obróbki innej niż zwykle przepakowanie <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup>	1.1.-31.12.	550 ton	0 % <sup>(3)</sup>
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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.-31.12.	700 ton	0 %
*09.2664	ex 2008 60 39	30	Czereśnie z dodatkiem alkoholu, o zawartości cukru nie większej niż 9 % masy, o średnicy nie większej niż 19,9 mm, z pestką, stosowane w produktach czekoladowych <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
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 zawiązek lub pokrywa do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 30	20	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 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
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 %
09.2624	2912 42 00		Etylowanilina (3-etoksy-4-hydroksybenzaldehyd) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	950 ton	0 %
*09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetyloacetonian wapnia (CAS RN 19372-44-2) do stosowania w produkcji układów stabilizujących w tabletkach <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	100 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.	50 000 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.	8 250 ton	0 %
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Chlorek 2,5-dimetylofenyloacetylu (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	250 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 80	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	80 ton	0 %
*09.2634	ex 2917 19 80	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 %
*09.2646	ex 2918 29 00	55	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylu) (CAS RN 2082-79-3) z: — z frakcją przesiewową o uziarnieniu 500 µm więcej niż 99 % masy oraz — o temperaturze topnienia 110 °C lub większej, ale nie większej niż 125 °C, stosowany do wyrobu wykorzystywanych w przetwórstwie polichlorku winylu stabilizatorów »one-pack« na bazie mieszanin proszków <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	80 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
*09.2647	ex 2918 29 00	65	Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propionian) pentaerytrytolu (CAS RN 6683-19-8); — z frakcją przesiewową o uziarnieniu 250 µm więcej niż 75 % masy i o uziarnieniu 500 µm więcej niż 99 % masy oraz — o temperaturze topnienia 49 °C lub większej, ale nie większej niż 54 °C, stosowany do wyrobu wykorzystywanych w przetwórstwie polichlorku winylu stabilizatorów »one-pack« na bazie mieszanin proszków <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	380 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksyłowy (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
*09.2648	ex 2920 90 10	70	Siarczan dimetylu (CAS RN 77-78-1)	1.1.-31.12.	12 000 ton	0 %
*09.2688	ex 2920 90 85	70	Fosforyn tris(2,4-di-tert-butylofenylo) (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
*09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetyloaminoetylo)(metylo)amina (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 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-Fenylendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N butylokarbaminian 3-jodoprop-2-ynylo (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
*09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	35 000 ton	0 %
*09.2856	ex 2926 90 95	84	2-Nitro-4-(trifluorometylo)benzonitryl (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 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 semikarbazylu (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 %
*09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidyna (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
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 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
*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)benzimidazol (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.	1 000 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
*09.2686	ex 3204 11 00	75	Barwnik C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 54 99 % masy lub większej	1.1.-31.12.	2 500 kg	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 %
*09.2666	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 %
*09.2659	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 %
*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) dyspersji wodnej	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2681	ex 3812 10 00 ex 3824 90 92	20 85	Mieszanka tetraarszczków bis (3-trietoksyxilopropylu), (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 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
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 %
*09.2650	ex 3824 90 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2) o czystości 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 %	1.1.-31.12.	2 000 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
*09.2660	ex 3902 30 00	98	Amorficzny klej polialfaolefinowy stosowany do produkcji środków higienicznych <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
*09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol winylowy), nawet zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	1.1.-31.12.	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.	12 000 ton	0 %
*09.2687	ex 3907 40 00	25	Mieszanka polimerowa z poliwęglanu i poli(metakrylanu metylu) o zawartości poliwęglanu 98,5 % masy lub więcej, w formie pastylek lub granulatu, o przepuszczalności światła 88,5 % lub więcej, mierzonej na próbce o grubości 4,0 mm przy długości fali $\lambda = 400$ nm (zgodnie z normą ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
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	Alginyan sodu, wyekstrahowany z morskoczynu (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cegły ogniotrwałe o: — długości krawędzi większej niż 300 mm, oraz — zawartości TiO <sub>2</sub> nie większej niż 1 % masy oraz — zawartości Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 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 <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), w rodzaju stosowanej do produkcji zwijanych ekranów ochronnych przeciw insektom, z zamocowanymi ramami	1.1.-31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	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 %
*09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folia i taśmy z miedzi rafinowanej, pokryte elektrolitycznie	1.1.-31.12.	1 020 ton	0 %
*09.2662	ex 7410 21 00	55	Płyty: — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową, — pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm, — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 5,4 przy częstotliwości pomiarowej 1 MHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650 2.5.5.2, — o współczynniku strat poniżej 0,035 przy częstotliwości pomiarowej 1 MHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650 2.5.5.2, — o porównawczym wskaźniku odporności (CTI) wynoszącym 600 lub więcej	1.1.-31.12.	45 000 m <sup>2</sup>	0 %



Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
*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.	2 000 ton	0 %
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.	1 000 ton	0 %
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	50 70	Taśma lub folia ze stopu aluminium i magnezu: — w rolkach, — o grubości 0,14 mm lub większej, ale nie większej niż 0,27 mm, — o szerokości 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm lub 356 mm, — o wytrzymałości na rozciąganie 285 N/mm <sup>2</sup> lub większej oraz — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 % lub większym oraz — zawierająca: — 93,3 % masy lub więcej aluminium, — 0,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy magnezu oraz — nie więcej niż 1,8 % masy innych pierwiastków	1.1.-30.6	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 podróźnych <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 000 000 sztuk	0 %
*09.2690	ex 8483 30 80	20	Łożysko ślizgowe wahliwe do zastosowań osiowych, ze stali FeP01 (zgodnie z EN 10130-1991), o ruchomej warstwie porowatego brązu spiekane go i politetrafluorotylenu, nadające się do zamontowania w układach zawieszenia motocykla	1.1.-31.12.	1 500 000 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	120 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Elektryczny silnik komutatorowy prądu przemiennego, jednofazowy, o mocy wyjściowej 250 W lub większej, o mocy pobieranej 700 W lub większej, 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), znamionowej prędkości obrotowej większej niż 30 000 obr/min, ale nie większej niż 50 000 obr/min, wyposażony w wentylator indukcyjny, stosowany do produkcji odkurzaczy <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	1 038 000 sztuk	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zespół do systemu GPS posiadające 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	115 000 000 sztuk	0 %
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 x 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	304 000 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	257 000 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 <sup>(1)</sup>	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 szkieł korekcyjnych <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	5 800 000 sztuk	0 %

<sup>(1)</sup> Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z 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).

<sup>(2)</sup> Zawieszenie opłat celnych nie ma jednakże zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

<sup>(3)</sup> Zawieszeniu podlegają jedynie cła ad valorem. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.

\* Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.”.