

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2016/2389

z dnia 19 grudnia 2016 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, 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. Z tych względów konieczne jest otwarcie ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2017 r. kontyngentów taryfowych – z zastosowaniem zerowych stawek celnych – obejmujących odpowiednie ilości dla jedenastu nowych produktów.
- (2) W niektórych przypadkach należy dostosować istniejące autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii. W przypadku jedenastu produktów należy zmienić kody TARIC ze względu na zmiany w klasyfikacji w Nomenklaturze scalonej określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2016/1821⁽²⁾. Dla dwóch produktów niezbędna jest zmiana opisu produktu w celu doprecyzowania oraz uwzględnienia najnowszych zmian w tych produktach. W przypadku jednego produktu wielkość kontyngentu powinna zostać podwyższona w interesie unijnych podmiotów gospodarczych. W dwóch przypadkach wielkość kontyngentu powinna zostać obniżona.
- (3) W przypadku sześciu produktów autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii powinny zostać zamknięte ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2017 r., ponieważ utrzymywanie tych kontyngentów po tej dacie nie leży w interesie Unii.
- (4) W celu zachowania jasności i ze względu na ilość zmian, które mają zostać wprowadzone, załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1388/2013, powinien zostać zastąpiony nowym załącznikiem.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1388/2013.
- (6) Ponieważ określone w niniejszym rozporządzeniu zmiany do kontyngentów taryfowych dotyczących odpowiednich produktów muszą być stosowane od dnia 1 stycznia 2017 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1821 z dnia 6 października 2016 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 294 z 28.10.2016, s. 1).

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2016 r.

W imieniu Rady
L. SÓLYMOS
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Kolby kukurydzy (<i>Zea Mays Saccharata</i>) nawet cięte, o średnicy 10 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego do obróbki innej niż zwykle przepakowanie ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1-31.12	550 ton	0
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
09.2664	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 ⁽²⁾	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 EUR za 100 kg masy netto, do stosowania jako zawijacz lub pokrywa do produkcji towarów objętych podpozycją 2402 10 00 ⁽²⁾	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- 31.12	20 000 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
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 80	30	1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1- 31.12	2 600 ton	0
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alkohol propylowy) (CAS RN 71-23-8)	1.1- 31.12	12 000 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
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroksymetylo)-3,3'-oksydipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1- 31.12	200 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 (2)	1.1- 31.12	150 ton	0
09.2852	ex 2914 29 00	60	Keton cyklopropylometylowy (CAS RN 765-43-5)	1.1- 31.12	300 ton	0
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Chlorocyklopropylo)etanon (CAS RN 63141-09-3)	1.1- 31.12	800 ton	0
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-Chloro-1-(1-chlorocyklopropylo)etanon (CAS RN 120983-72-4)	1.1- 31.12	2 400 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

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
*09.2679	2915 32 00		Octan winylu (CAS RN 108-05-4)	1.1- 31.12	350 000 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- 31.12.2017	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 500nm na poziomie 98 % lub wyższym dla roztworu 10 % masy w toluenie do stosowania do produkcji lakierów samochodowych (2)	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	75	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenyłu) (CAS RN 2082-79-3) z — z frakcją przesiewową 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 (proszki lub granulaty) (2)	1.1- 31.12	380 ton	0
*09.2647	ex 2918 29 00	80	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 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 (proszki lub granulaty) (2)	1.1- 31.12	80 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
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
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Fosforyn tris(2,4-di-tert-butylofenylu) (CAS RN 31570-04-4)	1.1- 31.12	6 000 ton	0
09.2648	ex 2920 90 10	70	Siarczan dimetylu (CAS RN 77-78-1)	1.1- 31.12	12 000 ton	0
09.2649	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-Fenylenodiamina (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-ynyłu (CAS RN 55406-53-6)	1.1- 31.12	250 ton	0
*09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1)	1.1- 31.12	17 500 ton	0
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometylo)benzonieryl (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 195 °C – 205 °C, — o masie właściwej 1,64 – 1,66, oraz — ciepłe spalania 215 – 220 kcal/mol	1.1- 31.12	100 ton	0
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometylohydrazyna (CAS 60-34-4) w postaci roztworu wodnego o zawartości wagowej monometylohydrazyny 40 (± 5) %	1.1- 31.12	900 ton	0
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidyna (CAS RN 556-88-7)	1.1- 31.12	6 500 ton	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamid (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1- 31.12	200 ton	0
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1- 31.12	300 ton	0
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1- 31.12	4 860 kg	0
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1- 31.12	4 160 kg	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
09.2673	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)benzoimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	1.1- 31.12	200 ton	0
*09.2675	ex 2935 90 90	79	Chlorek 4-[[2-metoksybenzoilo]amino]sulfonylo]benzoilu (CAS RN 816431-72-8)	1.1- 31.12	1 000 ton	0
*09.2710	ex 2935 90 90	91	(3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenylo)-6-izopropyl-2-(N-metylometylosulfonamido)pirimidyno-5-ylo)-3,5-dihydroksohepto-6-enian 2,4,4-trimetylopentano-2-aminium (CAS RN 917805-85-7)	1.1- 31.12	5 000 kg	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

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
09.2676	ex 3204 17 00	14	Barwnik C.I. Pigment Red. 48:2 (CAS RN 7023-61-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 48:2 60 % masy lub większej	1.1- 31.12	50 ton	0
09.2698	ex 3204 17 00	30	Barwnik C.I. Pigment Red. 4 (CAS RN 2814-77-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 4 60 % masy lub większej	1.1- 31.12	150 ton	0
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Barwnik C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 180 80 % masy lub większej	1.1- 31.12	100 ton	0
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Barwnik C.I. Pigment Red. 2 (CAS RN 6041-94-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 2 80 % masy lub większej	1.1- 31.12	379 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 krzemkowa kalcynowana topioną sodą	1.1- 31.12	35 000 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) w dyspersji wodnej	1.1- 31.12	500 ton	0
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Mieszanina tetrasiarczków bis (3-trietoksylilopropylu), (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

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
*09.2644	ex 3824 99 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
*09.2650	ex 3824 99 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 99 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 nie mniejszej niż 100 °C	1.1- 31.12	1 600 ton	0
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Mieszanka 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- 31.12	2 500 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 hydroksylowych oraz — o 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

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-4,4'-bifenylen)	1.1- 31.12	5 500 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 morskocyny (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 (M_w) 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	1 700 ton	0
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Włókna odcinkowe z włókna wiskozowego, o masie liniowej 1,15 decyteksta lub większej, ale nie większej niż 1,3 decyteksta i o długości włókna 36 mm lub większej, ale nie większej niż 38 mm	1.1- 30.06.2017	8 000 ton	0
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkany i laminowany gumowany materiał włókienniczy o następujących cechach: — posiadający trzy warstwy, — jedna warstwa zewnętrzna składa się z tkaniny akrylowej, — druga warstwa zewnętrzna składa się z tkaniny poliestrowej, — środkowa warstwa składa się z kauczuku chlorobutyłowego, — środkowa warstwa ma masę nie mniejszą niż 486 g/m ² ale nie większą niż 569 g/m ² , — materiał włókienniczy ma łączną masę nie mniejszą niż 952 g/m ² ale nie większą niż 1 159 g/m ² , — materiał włókienniczy ma łączną grubość nie mniejszą niż 0,8 mm ale nie większą niż 4 mm, stosowany do produkcji składanych dachów pojazdów silnikowych (2)	1.1- 31.12	375 000 m ²	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
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 (± 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
09.2652	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 ² (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	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

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Taśma lub folia ze stopu aluminium i magnezu: — ze stopu spełniającego normę 5182-H19 lub 5052-H19, — w rolkach, — o grubości 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) oraz 0,20 mm (\pm 0,01 mm), — o szerokości 12,5 mm (\pm 0,3 mm); — o wytrzymałości na rozciąganie 285 N/mm ² (lub większej, oraz — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 % lub większym	1.1- 31.12	1 000 ton	0
*09.2722	8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu	1.1- 31.12	80 000 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 podróżnych ⁽²⁾	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 i politetrafluoroetyleny, nadające się do zamontowania w układach zawieszenia motocykla	1.1- 31.12	1 500 000 sztuk	0
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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	1.1- 31.12	1 038 000 sztuk	0

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres obowiązywania kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%) w ramach kontyngentu
09.2620	ex 8526 91 20	20	Zespół do systemów 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 ⁽²⁾	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 × 30 mm	1.1- 31.12	1 400 000 sztuk	0
09.2694	ex 8714 10 90	30	Zaciski osi, obudowy, półki przedniego zawieszenia i części zaciskowe, ze stopu aluminium w rodzaju stosowanych do motocykli	1.1- 31.12	1 000 000 sztuk	0
09.2695	ex 8714 10 90	40	Tłoki do tłumików drgań układu kierowniczego ze stali spiekanej zgodnie z normą ISO P2054 w rodzaju stosowanych do motocykli	1.1- 31.12	2 000 000 sztuk	0
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Ramy rowerowe wykonane z włókien węglowych i żywic syntetycznych, pomalowane, lakierowane lub polerowane, do stosowania do produkcji rowerów ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	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 oraz 9015 ⁽²⁾	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 ⁽²⁾	1.1- 31.12	5 800 000 sztuk	0

⁽¹⁾ Zawieszenie opłat celnych nie ma jednak zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽²⁾ Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na ich przeznaczenie zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

⁽³⁾ Zawieszeniu podlegają jedynie cła ad valorem. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.

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