

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 1231/2012

z dnia 17 grudnia 2012 r.

**zmieniające rozporządzenie (UE) nr 7/2010 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 7/2010 otwarto autonomiczne kontyngenty taryfowe<sup>(1)</sup>. Produkty objęte tymi kontyngentami taryfowymi mogą być przywożone z zastosowaniem zerowych lub obniżonych stawek celnych. Z tych samych względów konieczne jest otwarcie ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2013 r. nowych kontyngentów taryfowych – z uwzględnieniem odpowiedniej ilości oraz z zastosowaniem zerowej stawki celnej – na produkty o numerach porządkowych 09.2658, 09.2659, 09.2660 i 09.2661.

(2) Wielkości kontyngentów w przypadku autonomicznych kontyngentów taryfowych o numerach porządkowych 09.2628, 09.2634 i 09.2929 są niewystarczające, aby zaspokoić potrzeby przemysłu unijnego w obecnym okresie obowiązywania kontyngentu, który upływa dnia 31 grudnia 2012 r. W związku z powyższym należy zwiększyć wielkości tych kontyngentów ze skutkiem od dnia 1 lipca 2012 r. Jednakże wzrost wielkości kontyngentów dla autonomicznego kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2634 nie powinien być kontynuowany po dniu 31 grudnia 2012 r.

(3) Wielkości kontyngentów w przypadku autonomicznych kontyngentów taryfowych o numerze porządkowym 09.2603 powinny być zastąpione wielkościami wskazanymi w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

(4) Dalsze przyznawanie kontyngentów taryfowych w 2013 r. na produkty o numerach porządkowych

09.2615, 09.2636, 09.2640, 09.2813 i 09.2986 nie leży już w interesie Unii. Kontyngenty te należy zatem zamknąć ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2013 r., a w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 7/2010 należy skreślić odpowiednie produkty.

(5) Z uwagi na dużą liczbę zmian, które należy wprowadzić, w celu zachowania przejrzystości należy w całości zastąpić załącznik do rozporządzenia (UE) nr 7/2010.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 7/2010.

(7) Ponieważ kontyngenty taryfowe powinny stać się skuteczne od dnia 1 stycznia 2013 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i wejść w życie natychmiast po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) nr 7/2010 zastępuje się tekstem załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Ze skutkiem od dnia 1 lipca 2012 r. w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 7/2010:

(1) wielkość autonomicznego kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2628 ustala się na 3 000 000 m<sup>2</sup>;

(2) wielkość autonomicznego kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2634 ustala się na 8 000 ton na okres do dnia 31 grudnia 2012 r.;

(3) wielkość autonomicznego kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2929 ustala się na 10 000 ton.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 3 z 7.1.2010, s. 1.

*Artykuł 3*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2013 r., z wyjątkiem art. 2, który stosuje się od dnia 1 lipca 2012 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 grudnia 2012 r.

*W imieniu Rady*

S. ALETRARIS

*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

## „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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	700 ton	0 %
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 spoiwo lub otoczka 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 + 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) <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	15 000 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 %
09.2638	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 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacynian dimetylu (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 300 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
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 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametylenodiamina (CAS RN 124-09-4)	1.1.-31.12.	40 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 ton	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1)	1.1.-31.12.	75 000 ton	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystyna (CAS RN 56-89-3)	1.1.-31.12.	600 ton	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Tetrasiarczek bis (3-trietoksylilopropylu), (CAS RN 40372-72-3)	1.1.-31.12.	9 000 ton	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9)	1.1.-31.12.	20 000 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 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyloamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	200 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ziemia okrzemkowa kalcynowana strumieniem sody	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 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator składający się z ditlenku tytanu i tritlenku wolframu	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	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 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
09.2907	ex 3824 90 97	86	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.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Preparat zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 78 % masy glutaranu dimetylu — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy adypinianu dimetylu oraz — nie więcej niż 25 % masy bursztynianu dimetylu	01.01-30.06.2013	7 500 ton	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Mieszanina amin trzeciorzędowych zawierająca: — od 2,0 % do 4,0 % masy N,N-dimetylo-1-oktanoaminy — minimum 94 % masy N,N-dimetylo-1-dekanoaminy — maksymalnie 2 % masy N,N-dimetylo-1-dodekanoaminy	1.1.-31.12.	4 500 ton	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Kopolimer propylenu z etylenem o lepkości stopu nie większej niż 1 700 mPa w temperaturze 190 °C określonej metodą ASTM D 3236	1.1.-31.12.	500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(alkohol winylowy), nawet zawierający niezhydrolizowane grupy octanowe	1.1.-31.12.	18 000 ton	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetylosiloksan o stopniu polimeryzacji 2 800 (± 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 %
09.2641	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.	1 300 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna (%)
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 % w temperaturze 1 700 °C	1.1.-31.12.	75 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 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Uchwyt teleskopowy z aluminium, stosowany do produkcji bagaży podróżnych <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	800 000 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 (± 0,2 mm), ale nie większej niż 135 mm (± 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 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 000 000 sztuk	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	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 stosowanego do produkcji odkurzaczy <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	120 000 sztuk	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Prostownik elektryczny o mocy nie większej niż 1 kVA, do stosowania do produkcji urządzeń do usuwania włosów <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	Zespoły do systemu GPS posiadające funkcję określania pozycji	1.1.-31.12.	3 000 000 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 x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 sztuk	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Włókna optyczne do produkcji kabli światłowodowych objętych pozycją 8544 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nieoprawione szklane soczewki, pryzmaty i elementy zespolone, stosowane do produkcji towarów objętych kodami CN 9002, 9005, 9013 10 i 9015 <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	5 000 000 sztuk	0 %

<sup>(1)</sup> Zawieszenie ceł podlega warunkom ustanowionym w art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

<sup>(2)</sup> Jednakże środek nie jest dozwolony w przypadku, gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.”