



ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2023/2880

z dnia 19 grudnia 2023 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2021/2283 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 produktów rolnych i przemysłowych, które są produkowane w Unii w niewystarczających ilościach, i tym samym uniknąć zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) 2021/2283 ⁽¹⁾ otwarto autonomiczne kontyngenty taryfowe Unii („kontyngenty”). W ramach tych kontyngentów produkty mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych.
- (2) Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie wystarczających dostaw niektórych produktów przemysłowych oraz uwzględniając fakt, że żaden produkt identyczny, porównywalny ani zastępczy nie jest produkowany w Unii w wystarczających ilościach, konieczne jest otwarcie nowego kontyngentu taryfowego o numerze porządkowym 09.2558 z zastosowaniem zerowej stawki celnej dla odpowiedniej ilości tego produktu.
- (3) Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiedniej podaży niektórych produktów przemysłowych, należy zwiększyć wielkość kontyngentów o numerach porządkowych 09.2828 i 09.2855.
- (4) Ponieważ zwiększyła się unijna zdolność produkcyjna niektórych produktów przemysłowych, należy obniżyć wielkość kontyngentów o numerach porządkowych 09.2561, 09.2575, 09.2583, 09.2682, 09.2742 i 09.2857.
- (5) W odniesieniu do kontyngentu o numerze porządkowym 09.2562 okres obowiązywania kontyngentu należy przedłużyć, a wielkość kontyngentu należy corocznie dostosowywać, ponieważ kontyngent ten został otwarty jedynie na okres sześciu miesięcy, a jego dalsze utrzymanie leży w interesie Unii.
- (6) Ponieważ utrzymanie kontyngentu o numerze porządkowym 09.2681 nie leży już w interesie Unii, należy go zamknąć ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2024 r.
- (7) Biorąc pod uwagę zmiany, które mają zostać wprowadzone, a także w celu zapewnienia jasności, należy zastąpić załącznik do rozporządzenia (UE) 2021/2283.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2021/2283.
- (9) Aby uniknąć ewentualnych zakłóceń w stosowaniu systemu kontyngentów i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym kontyngentów dla omawianych produktów powinny mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2024 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) 2021/2283 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (UE) 2021/2283 z dnia 20 grudnia 2021 r. otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1388/2013 (Dz.U. L 458 z 22.12.2021, s. 33).

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2024 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2023 r.

W imieniu Rady
Przewodnicząca
T. RIBERA RODRÍGUEZ

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 ⁽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 ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 10 % |
| 09.2925 | ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96 | 41 49 41 49 | Dodatek paszowy, składający się, w przeliczeniu na suchą masę, z: — 68 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy siarczanu L-lizyny, oraz — nie więcej niż 32 % masy innych składników, takich jak węglowodany i inne aminokwasy | 1.1.-31.12. | 100 000 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 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. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 | | Parafina zawierająca mniej niż 0,75 % masy oleju | 1.1.-31.12. | 180 000 ton | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Gacz parafinowy (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 ton | 0 % |
| 09.2578 | ex 2811 19 80 | 50 | Kwas amidosulfonowy (CAS RN 5329-14-6) o czystości 95 % masy lub większej, nawet zawierający nie więcej niż 5 % dodatku środka przeciwzbrylającego ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8) | 1.1.-31.12. | 27 000 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 % |
| 09.2806 | 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 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|---------------|-----|
| 09.2819 | ex 2833 25 00 | 30 | Siarczan wodorotlenek miedzi (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), uwodniony (CAS RN 12527-76-3) o czystości 98 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 240 000 kg | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Siarczan cezu (CAS RN 10294-54-9) w postaci stałej lub jako roztwór wodny zawierający 48 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 52 % masy siarczaniu cezu | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2567 | ex 2903 22 00 | 10 | Trichloroetylen (CAS RN 79-01-6) o czystości 99 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 11 885 000 kg | 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. | 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 (CAS RN 95-48-7) o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy | 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. | 500 ton | 0 % |
| 09.2565 | ex 2914 19 90 | 70 | Acetyloacetonian wapnia (CAS RN 19372-44-2) o czystości 95 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 400 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 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 | | Octan winylu (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 450 000 ton | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Trifluorooctan etylu (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 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. | 700 ton | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Szczawian dietylu (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Sebacynian dimetylu (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Kwas dodekanodiowy (CAS RN 693-23-2), o czystości większej niż 98,5 % masy | 1.1.-31.12. | 8 000 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-hydroksyfenylu) (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 produkcji w przetwórstwie polichlorku winylu stabilizatorów „one-pack” na bazie mieszanin proszków (proszki lub tłoczone granulaty) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 380 ton | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylu)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) ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 140 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 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecyloamina (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 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 (CAS RN 62-53-3) o czystości 99 % masy lub więcej | 1.1.-31.12. | 150 000 ton | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluoro-N-(1-metyloetylo)benzenoamina (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 ton | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-fenylendiamina (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 ton | 0 % |
| 09.2921 | ex 2922 19 00 | 22 | Akrylan 2-(dimetyloamino)etylu (CAS RN 2439-35-2) o czystości 99 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 14 000 ton | 0 % |
| 09.2563 | ex 2922 41 00 | 20 | Chlorowodorek L-lizyny (CAS RN 657-27-2) lub roztwór wodny L-lizyny (CAS RN 56-87-1), zawierający 50 % masy lub więcej L-lizyny | 1.1.-31.12. | 300 000 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|------------|-----|
| 09.2575 | ex 2923 90 00 | 87 | Chlorek (3-chloro-2-hydroksypropylo) trimetyloamonu (CAS RN 3327-22-8), w postaci roztworu wodnego zawierającego 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy chlorku (3-chloro-2-hydroksypropylo) trimetyloamonu | 1.1.-31.12. | 9 500 ton | 0 % |
| 09.2922 | ex 2923 90 00 | 88 | Roztwór wodny zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy chlorku [2-(akryloiloksy)etylo]trimetyloamonu (CAS RN 44992-01-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | N butylokarbaminian 3-jodoprop-2-ynyłu (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 450 ton | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 ton | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1), stosowany do produkcji towarów objętych działem 55 i pozycją 6815 (!) | 1.1.-31.12. | 30 000 ton | 0 % |
| 09.2583 | ex 2926 10 00 | 30 | Akrylonitryl (CAS RN 107-13-1), stosowany do produkcji towarów objętych pozycjami 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 i 4002 (!) | 1.1.-31.12. | 20 000 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 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidyna (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 ton | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Disiarczek bis (3-trietoksylilopropylu) (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Kwas 2-chloro-4-(metylosulfonylo)-3-((2,2,2-trifluoroetoksy)metylo] benzoesowy (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 ton | 0 % |
| 09.2580 | ex 2931 90 00 | 75 | Heksadecylotrimetoksylan (CAS RN 16415-12-6) o czystości co najmniej 95 % masy, stosowany do produkcji polietylenu (!) | 1.1.-31.12. | 165 ton | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 | | Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 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 % |
| 09.2839 | ex 2933 39 99 | 09 | 2-(2-Pyridylo)etanol (CAS RN 103-74-2) o czystości 99 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 700 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. | 600 ton | 0 % |
| 09.2566 | ex 2933 99 80 | 05 | 1,4,7,10-tetraazacyklododekan (CAS RN 294-90-6) o czystości 96 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 60 ton | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetyloamino)benzoimidazol (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 ton | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | Kwas 5-chlorotiofeno-2-karboksyłowy (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 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 % |
| 09.2945 | 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. | 250 ton | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparaty na baziebarwnika C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 702361-2) o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 48:2 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 85 % | 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 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Ziemia okrzemkowa kalcynowana topioną sodą | 1.1.-31.12. | 35 000 ton | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonian sodu (CAS RN 8061-51-6) | 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 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|---|-------------|-----------|-----|
| 09.2923 | ex 3808 94 20 | 40 | Roztwór wodny zawierający: — 10,0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11,3 % masy 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, — 3,0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,1 % masy 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, — łączne stężenie izotiazolonów (CAS RN 55965-84-9) wynoszące 13,0 % lub więcej, ale nie więcej niż 15,4 %, — 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy azotanów, w przeliczeniu na azotan sodu, oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy chlorków, w przeliczeniu na chlorek sodu | 1.1.-31.12. | 3 000 ton | 0 % |
| 09.2926 | ex 3811 21 00 | 31 | Dodatek składający się zasadniczo z: — ditiokwasu (orto)fosforowego, zmieszanych estrów O,O-bis (izobutyłu i pentyłu) i soli cynku (CAS RN 68457-79-4), — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy oleju mineralnego, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 700 ton | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 57 | Dodatki składające się z produktów reakcji difenyloaminy i rozgałęzionych nonenów zawierające: — więcej niż 20 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy 4-monononylodifenyloaminy oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy 4,4'-dinylolodifenyloaminy, — całkowity procent 2,4-dinylolodifenyloaminy i 2,4'-dinylolodifenyloaminy, nieprzekraczający 15 % masy, stosowane do produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 900 ton | 0 % |
| 09.2927 | ex 3811 29 00 | 80 | Dodatki zawierające: — więcej niż 70 % masy 2,5-bis(tert-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), i — więcej niż 15 % masy 5-(tert-nonylditio)-1,3,4-tiadiazolo-2(3H)-tionu (CAS RN 97503-12-3), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 500 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 99 92 | 77 | <p>Preparat zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 78 % masy glutaranu dimetylu (CAS RN 1119-40-0), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy adypianu dimetylu, oraz (CAS RN 627-93-0) — nie więcej niż 35 % masy bursztynianu dimetylu (CAS RN 106-65-0) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | <p>Mieszanina fitosteroli, w postaci proszku, zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 % masy lub więcej steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli <p>stosowana do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli (!)</p> | 1.1.-31.12. | 2 500 ton | 0 % |
| 09.2568 | ex 3824 99 96 | 91 | <p>Mieszanina, w postaci granulek, zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 49 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy polisiarczków bis(3-trietoksylilopropylu) (CAS RN 211519-85-6) oraz — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy sadzy (CAS RN 1333-86-4), <p>której 75 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,60 mm, ale nie więcej niż 10 % masy przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,25 mm (określana metodą ASTM D1511)</p> | 1.1.-31.12. | 1 500 ton | 0 % |
| 09.2820 | ex 3827 90 00 | 10 | <p>Mieszanina zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 2-chloropropenu (CAS RN 557-98-2), — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 14 % masy (Z)-1-chloropropenu (CAS RN 16136-84-8), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy 2-chloropropanu (CAS RN 75-29-6), — nie więcej niż 6 % masy 3-chloropropenu (CAS RN 107-05-1), oraz — nie więcej niż 1 % masy chlorku etylu (CAS RN 75-00-3) | 1.1.-31.12. | 6 000 ton | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | <p>Poliwinylobutyral(CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierający 17,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup hydroksylowych oraz — średnim rozmiarze cząstek (D50) większym niż 0,6 mm | 1.1.-31.12. | 12 500 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|------------|-----|
| 09.2846 | 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 próbie o grubości 4,0 mm przy długości fali $\lambda = 400$ nm (zgodnie z normą ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 ton | 0 % |
| 09.2585 | ex 3907 99 80 | 70 | Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu | 1.1.-31.12. | 60 000 ton | 2 % |
| 09.2855 | ex 3910 00 00 | 10 | Ciekły poli(metylohydroksyloksan) z grupami końcowymi trimetylosililowymi (CAS RN 63148-57-2) o czystości 99,9 % masy lub większej | 1.1.-31.12. | 1 000 ton | 0 % |
| 09.2931 | ex 3911 90 11 | 10 | Poli (oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-1,4-fenylenoizopropylideno-1,4-fenylen) (CAS RN 25135-51-7 i CAS RN 25154-01-2), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 b) do niniejszego działu, zawierający nie więcej niż 20 % masy dodatków | 1.1.-31.12. | 6 300 ton | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 35 | Poli(oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-4,4'-bifenylen) (CAS RN 25608-64-4 i CAS RN 25839-81-0) zawierający nie więcej niż 20 % masy dodatków | 1.1.-31.12. | 5 000 ton | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Płatki octanu celulozy | 1.1.-31.12. | 75 000 ton | 0 % |
| 09.2561 | ex 3912 39 85 | 60 | Hypromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3), do stosowania w produkcji suplementów diety lub produktów farmaceutycznych (!) | 1.1.-31.12. | 2 750 ton | 0 % |
| 09.2573 | ex 3913 10 00 | 20 | Alginian sodu wyekstrahowany z brunatnic (CAS RN 9005-38-3) — o ubytku masy podczas suszenia nie większym niż 15 % (4h w 105 °C), — o zawartości frakcji nierozpuszczalnej w wodzie nie większej niż 2 % masy, w przeliczeniu na suchą masę | 1.1.-31.12. | 2 000 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. | 300 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normami: — EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592A, lub — EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592A | 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) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 ton | 0 % |
| 09.2572 | ex 5205 26 00 ex 5205 27 00 | 10 10 | Przędza bawełniana, surowa, biała, pojedyncza — z włókien czesanych, — o przeciętnej długości włókna 36,5 mm lub większej, — wytwarzana w procesie kompaktowego przędzenia obręczkowego z kompresją pneumatyczną, — o wytrzymałości na rozerwanie 26,5 cN/tex lub większej (zgodnie z ISO 2062:2009 przy prędkości 5 000 mm/min) | 1.1.-31.12. | 50 000 ton | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Odpady z włókien syntetycznych (włącznie z wyczeskami, odpadami przędzy oraz szarpanką rozwłóknioną) z nylonu lub pozostałych poliamidów (PA6 i PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 ton | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Materiał włókienniczy, tkany, laminowany, posiadający następujące cechy: — trzy warstwy, — jedną zewnętrzną warstwę składającą się z włókien akrylowych, — drugą zewnętrzną warstwę składającą się z włókna poliestrowego, — środkową warstwę składającą się z gumy z chlorobutyłu, — środkową warstwę o masie 452 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 569 g/m ² , — materiał włókienniczy o całkowitej masie 952 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 1 159 g/m ² , oraz | 1.1.-31.12. | 375 000 m ² | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------------|--|-------------|-------------------------|-----|
| | | | — materiał włókienniczy, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm, stosowany do produkcji wysuwanego dachu pojazdów silnikowych (!) | | | |
| 09.2628 | ex 7019 66 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 000m ² | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 30 40 | Folia i taśmy z miedzi rafinowanej, wytworzone elektrolitycznie, o grubości 0,015 mm lub większej | 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. | 80 000 m ² | 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 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 75 77 78 79 | Taśmy lub folia ze stopu aluminium i magnezu: — ze stopu spełniającego normę 5182-H19 lub 5052-H19, — w rolkach o średnicy zewnętrznej co najmniej 1 250 mm, ale nie większej niż 1 350 mm, — o grubości (tolerancja – 0,006 mm) 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm lub 0,20 mm, — o szerokości (tolerancja ± 0,3 mm) 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm lub 356 mm, — o tolerancji na zakrzywienie nie większej niż 0,4 mm/750 mm, — o płaskości wynoszącej I = ± 4, — o wytrzymałości na rozciąganie powyżej (5182-H19) 365 MPa lub (5052-H19) 320 MPa, oraz — o wydłużeniu A50 ponad (5182-H19) 3 % lub (5052-H19) 2,5 %, stosowana do produkcji listew do żaluzji (!) | 1.1.-31.12. | 600 ton | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---------------|----|--|-------------|-----------------|-----|
| 09.2722 | 8104 11 00 | | Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu | 1.1.-31.12. | 120 000 ton | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Proszek magnezu: — o czystości 98 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,5 %, oraz — 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 podręcznych ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 1 500 000 sztuk | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Głowica pompy do dwucylindrowej pompy wysokociśnieniowej ze stali kutej: — z frezowanymi łącznikami gwintowanymi o średnicy 10 mm lub większej, ale nie większej niż 36,8 mm, oraz — z wywierconymi kanałami paliwowymi o średnicy 3,5 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, w rodzaju stosowanych w układach wtrysku oleju napędowego | 1.1.-31.12. | 65 000 sztuk | 0 % |
| 09.2569 | ex 8414 90 00 | 80 | Obudowa wirnika turbosprężarki odlewana ze stopu aluminium lub żeliwa: — o wytrzymałości cieplnej do 400 °C, — z otworem o średnicy 30 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, do umieszczenia koła kompresji, do stosowania w przemyśle motoryzacyjnym ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 4 000 000 sztuk | 0 % |
| 09.2570 | ex 8482 91 90 | 10 | Wąłki z profilem logarytmicznym mające średnicę 25 mm lub większą, ale nie większą niż 70 mm lub kulki o średnicy 30 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm — wykonane ze stali 100Cr6 lub stali 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — z odchyleniem 0,5 mm lub mniejszym, określonym metodą FBH do stosowania w przemyśle turbin wiatrowych ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 600 000 sztuk | 0 % |
| 09.2562 | ex 8482 99 00 | 30 | Koszyki mosiężne typu klatkowego: — odlewane w sposób ciągły lub odśrodkowo, — obrócone, — zawierające 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 38 % masy cynku, — zawierające 0,75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,25 % masy ołowiu, | 1.1.-31.12. | 550 000 sztuk | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|--------------------------------|----------|---|-------------|-----------------|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — zawierające 1,0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,4 % masy aluminium, oraz — o wytrzymałości na rozciąganie 415 Pa lub większej; w rodzaju stosowanych do produkcji łożysk kulkowych | | | |
| 09.2857 | ex 8482 99 00 | 60 | <p>Pierścienie wewnętrzne lub zewnętrzne wykonane ze stali, niehartowane i nieszlifowane, pierścień zewnętrzny z bieżnią lub bieżniami wewnętrznymi, pierścień wewnętrzny z bieżnią lub bieżniami zewnętrznymi, o średnicy zewnętrznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14 mm lub większej, ale nie większej niż 77 mm w przypadku pierścienia wewnętrznego, — 26 mm lub większej, ale nie większej niż 101 mm w przypadku pierścienia zewnętrznego, <p>do stosowania w produkcji łożysk ⁽¹⁾</p> | 1.1.-30.6. | 9 000 000 kg | 0 % |
| 09.2924 | ex 8501 31 00 | 80 | <p>Siłownik elektroniczny składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — silnika prądu stałego o mocy mniejszej niż 600 W, — do użytku z napięciem zasilania od 12 V do 48 V, — z połączeniem wtykowym do podłączenia do silnika, — z bezstykowym czujnikiem położenia, — wbudowany w prostokątną obudowę o szerokości mniejszej niż 100 mm i długości mniejszej niż 150 mm, z przekładnią redukcyjną i dźwignią przymocowaną do wału napędowego silnika lub — w cylindrycznej obudowie o długości mniejszej niż 150 mm i średnicy mniejszej niż 100 mm, z gwintem zintegrowanym w wirnik silnika dla zapewnienia liniowego ruchu zintegrowanego drążka sterowniczego | 1.1.-31.12. | 650 000 sztuk | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 65 60 | <p>Elektryczny silnik prądu przemiennego, jednofazowy, nawet z komutatorem</p> <ul style="list-style-type: none"> — o nominalnej mocy wyjściowej 180 W lub większej, — o mocy pobieranej 150 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), — o znamionowej prędkości obrotowej większej niż 10 000 obr./min., ale nie większej niż 50 000 obr./min., — nawet wyposażony w wentylator indukcyjny, — nawet z urządzeniem mechanicznym (wałek zębaty, śruby, połączenie z przekładnią itp.) na wale, stosowany w produkcji artykułów gospodarstwa domowego ⁽¹⁾ | 1.1.-31.12. | 2 000 000 sztuk | 0 % |

| | | | | | | |
|---------|---|----------------|--|-------------|-----------------|-----|
| 09.2574 | ex 8537 10 91 | 73 | Urządzenie wielofunkcyjne (tablica rozdzielcza) z: — zakrzywionym wyświetlaczem TFT-LCD (promień 750 mm) z powierzchniami dotykowymi, — mikroprocesorami i układami pamięci, — modułem akustycznym i głośnikiem, — złączami dla CAN, trzema złączami LIN bus, LVDS i Ethernet, — do obsługi różnych funkcji (np. podwozia, oświetlenia) oraz — do wyświetlania, w zależności od sytuacji, informacji dotyczących pojazdu i danych nawigacyjnych (np. prędkości, wskazań hodometru, poziomu naładowania baterii napędowej), stosowane w produkcji samochodów osobowych napędzanych wyłącznie silnikiem elektrycznym objętych podpozycją HS 8703 80 (!) | 1.1.-31.12. | 66 900 sztuk | 0 % |
| 09.2558 | ex 8543 70 90 | 87 | Elektroniczny generator dźwięku wytwarzający sygnał analogowy na potrzeby urządzenia wytwarzającego dźwięk silnika, zawierający: — płytkę obwodów drukowanych z mikroprocesorem i wzmacniaczem dźwięku, — złącze, — obudowę z tworzywa sztucznego, — nawet z metalowym uchwytem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (!) | 1.1.-31.12. | 30 000 sztuk | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Wspornik ze stopu aluminium, z otworami montażowymi, nawet z nakrętkami mocującymi, do pośredniego połączenia skrzyni biegów z nadwoziem samochodu, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 (!) | 1.1.-31.12. | 200 000 sztuk | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 75 | Ramy rowerowe wykonane z włókien węglowych i żywicy syntetycznych, stosowane do produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (!) | 1.1.-31.12. | 600 000 sztuk | 0 % |
| 09.2564 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 25 35 77 | Rama wykonana z aluminium lub aluminium, włókien węglowych i żywicy syntetycznych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (!) | 1.1.-31.12. | 9 600 000 sztuk | 0 % |
| 09.2579 | ex 9029 20 31 ex 9029 90 00 | 40 40 | Wielofunkcyjna deska rozdzielcza — z silnikami krokowymi, — z analogowymi wskaźnikami i zegarami, — nawet z mikroprocesorową tablicą sterującą, — nawet ze wskaźnikami LED lub wyświetlaczem LCD — pokazującymi co najmniej: | 1.1.-31.12. | 160 000 sztuk | 0 % |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">— prędkość,— obroty silnika,— temperaturę silnika,— poziom paliwa,— umożliwiającą komunikację przy pomocy protokołów transmisji CAN-BUS lub K-LINE, stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾ | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

⁽¹⁾ Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.

⁽²⁾ Zawieszenie opłat celnych nie ma zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne”.