

Bruksela, 28 kwietnia 2026 r.
(OR. en)

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0096 (NLE)

8662/26
ADD 1

UD 114

WNIOSEK

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 27 kwietnia 2026 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2026) 177 annex

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
wniosku dotyczącego rozporządzenia Rady
zmieniającego rozporządzenie (UE) 2021/2283 otwierające i ustalające
sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na
niektóre produkty rolne i przemysłowe

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2026) 177 annex.

Zał.: COM(2026) 177 annex

Bruksela, dnia 27.4.2026 r.
COM(2026) 177 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku dotyczącego rozporządzenia Rady

zmieniającego rozporządzenie (UE) 2021/2283 otwierające i ustalające sposób zarządzania autonomicznymi kontyngentami taryfowymi Unii na niektóre produkty rolne i przemysłowe

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentu	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5) o czystości 98 % masy lub większej	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-kwas mlekowy (CAS RN 79-33-4) o czystości 99 % masy lub większej, do stosowania w produkcji: — estrów i pozostałych pochodnych (tj. produktów otrzymanych w wyniku reakcji chemicznej z tworzeniem się nowych wiązań wewnątrzcząsteczkowych) lub — roztworów wytwarzanych w warunkach GMP (dobra praktyka produkcyjna), które mają być dostarczane przemysłowi farmaceutycznemu (1)	01.01-31.12	55 000 ton	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradyna (ISO) (CAS RN 865318-97-4) o czystości 98 % masy lub większej	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków boru, tytanu i glinu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci proszku	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Półwyroby głowicy cylindrów do czterocylindrowego silnika z 10 rdzeniami, wykonane ze stopu aluminium EN AC-45500: — bez dodatkowych komponentów, — o twardości 90 HB lub większej, — o rozmiarach wad odlewniczych nieprzekraczających 0,4 mm oraz liczbie wad nie większej niż 10 na cm ² , — o odległości ramion dendrytów w komorze spalania nieprzekraczającej 25 µm, — o dwupoziomowej konstrukcji płaszcza wodnego, — o masie 14 kg lub większej, ale nie większej niż 19 kg, — o długości 460 mm lub większej, ale nie większej niż 510 mm, — o wysokości 260 mm lub większej, ale nie większej niż 286 mm oraz — o szerokości 140 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	01.01-31.12	200 000 sztuk	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Segmenty pierścienia turbiny, łopatki prowadzące i wimikowe jako części stacjonarnej turbiny gazowej do wytwarzania energii lub jako napęd mechaniczny — wykonane z nadstopów na bazie niklu, — dla temperatury roboczej wyższej niż 600 K, ale nie wyższej niż 1600 K, — o długości nie większej niż 500 mm, — o szerokości nie większej niż 900 mm, — o wysokości nie większej niż 1300 mm	01.01-31.12	615 ton	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetyl sodu (ISO) (CAS RN 39148-16-8) w postaci roztworu wodnego, zawierający więcej niż 39 % masy, ale nie więcej niż 41 % masy fosetylu sodu	01.01-31.12	521 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2033	ex 3811 29 00	79	Dodatki składające się z produktów reakcji 1,3,4-tiadiazolidyno-2,5-ditionu z nadtlaniem wodoru i tert-nonanetiolem, zawierające: — więcej niż 70 % masy 2,5-bis(tert-nonyloditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), i — więcej niż 10 % masy 5-(tert-nonyloditio)-1,3,4-tiadiazolo-2(3H)-tionu (CAS RN 97503-12-3), stosowane do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (1)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Zespolony wielofunkcyjny zestaw wskaźników do deski rozdzielczej umożliwiający komunikację przy pomocy protokołów transmisji CAN-BUS lub K-LINE, — nawet z silnikami krokowymi, — z analogowymi lub cyfrowymi wskaźnikami i zegarami, — nawet z mikroprocesorową tablicą sterującą, — nawet ze wskaźnikami LED lub wyświetlaczem LCD pokazującymi co najmniej: — prędkość, — obroty silnika, — temperaturę silnika, — poziom paliwa, stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 (1)	01.01-31.12	160 000 sztuk	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Korbówód łączący tłoki z wałem korbowym silnika samochodu osobowego: — wykonany ze stopu zawierającego 96 % stali, a w pozostałej części tytan, wanad, glin, chrom, nikiel, miedź, fosfor, krzem, siarkę, mangan, — z dwoma śrubami korbowodowymi, — z tulejką główki korbowodu, — o długości 120 mm lub większej, ale nie większej niż 160 mm, — o chropowatości powierzchni odpowiadającej normie ISO 4287-1997, stosowany w produkcji silników z zapłonem iskrowym (1)	01.01-31.12	570 000 sztuk	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) o czystości 96,5 % masy lub większej	01.07-31.12	75 ton	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Olej mikrobiologiczny, rafinowany, stosowany do wytwarzania produktów innych niż pasza dla zwierząt: — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy kwasu eikozapentaenowego oraz — o wartości kwasu eikozapentaenowego/(kwasu eikozapentaenowego+kwasu dokozaheksaenowego) 0,2 lub większej oraz — standaryzowany za pomocą oleju roślinnego	01.07-31.12	250 ton	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Wiązka przewodów elektrycznych lub kabel do systemu widoku wstecznego pojazdów silnikowych (zgodnie z IATF 16949:2016): — o napięciu znamionowym 12 V lub 24 V, — wyposażony w złącza na obu końcach, do produkcji systemów widoku wstecznego do pojazdów silnikowych (1)	01.07-31.12	3 525 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2519	ex 8544 30 00	75	Wiązka przewodów do połączenia zintegrowanego układu baterii z układem sterowania samochodu, zawierający: — wodoodporne złącze wejściowe, — cztery lub więcej złączy wyjściowych, — dwa lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego służących do podłączania, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych ⁽¹⁾	01.07-31.12	50 000 sztuk	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Tereftalan dimetylu (CAS RN 120-61-6) o czystości 95 % masy lub większej	01.01-31.12	57 500 ton	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-dihydro-2,5-dimetylo-3H-pirazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) o czystości 99 % masy lub większej	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Mieszanina zawierająca polisiarczki bis[3-(trietoksylilopropylu) (CAS RN 211519-85-6) o czystości 84 % masy lub większej	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) o czystości 95 % masy lub większej	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o czystości 95 % masy lub większej	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o czystości 97 % masy lub większej	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) o zawartości 97 % masy lub większej	01.01-31.12	250 ton	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metrybuzyna (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o czystości 93 % masy lub większej	01.01-31.12	225 ton	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o czystości 95 % masy lub większej	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda cyhalotryna (ISO) (nr CAS 91465-08-6) o czystości 97 % masy lub większej	01.01-31.12	2 200 ton	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Męskie i żeńskie części koszyków, — wykonane ze stali walcowanej płaskiej, — o średnicy 14,5 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, — część męska zawierająca nity, — część żeńska zawierająca otwory, stosowane do produkcji łożysk kulkowych głęboko rowkowanych ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 ton	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Koszyki wykrawane o różnych średnicach, — wykonane ze stali walcowanej płaskiej, — o wytrzymałości na rozciąganie 270 MPa lub większej, do produkcji łożysk stożkowych ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Artykuły w kształcie płaskich sztabek, łukowatych sztabek, ćwierci tulei lub trapezu, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami lub bokami, wykonane z ferrytu lub kobaltu lub samaru lub innych metali ziem rzadkich lub ich stopu, — nawet zalane polimerami, — nawet powlekane lub pasywowane obróbką powierzchniową, o: — długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, — szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, — grubości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	01.01-31.12	460 ton	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Artykuły ze stopu neodymu lub stopu samaru, — nawet powlekane lub pasywowane obróbką powierzchniową, — nawet pokryte cynkiem, — w kształcie prostokątów, o: — długości 13,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm, — szerokości 7,8 mm lub większej, ale nie większej niż 25,2 mm, — wysokości 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 4,7 mm, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	01.01-31.12	350 ton	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Artykuły ze stopu neodymu, w kształcie łukowatych prostokątów, nawet powlekane lub pasywowane obróbką powierzchniową, o: — szerokości 9,1 mm lub większej, ale nie większej niż 10,5 mm, — długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30,1 mm, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	01.01-31.12	50 ton	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	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: — 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, do stosowania w produkcji łożysk (1)	01.01-31.12	2 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
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)	01.01-31.12	30 000 sztuk	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Elektryczny silnik prądu przemiennego, jednofazowy, nawet z komutatorem — 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 44,8 lub większej, ale nie większej niż 135,2 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)	01.01-31.12	2 000 000 sztuk	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Urządzenie przenoszące moc do sterowania wydajnością turbosprężarek spalinowych, składające się z: — silnika prądu stałego o mocy mniejszej niż 600 W, — do użytku z napięciem zasilania 8 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, — z przyłączem silnika (złącze wtykowe), — nawet z czujnikiem położenia, — nawet z wbudowanym sterowaniem i energoelektroniką, — nawet z mechanizmem sprężynowym do resetowania dźwigni, — wbudowaną w obudowę przekładnią redukcijną i dźwignią przymocowaną do wału napędowego silnika, lub — wbudowanymi w obudowę gwintami zintegrowanymi z wirnikiem silnika w celu zapewnienia liniowego ruchu zintegrowanego drążka sterującego	01.01-31.12	650 000 sztuk	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)	01.01-31.12	2 750 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
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, — 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	01.01-31.12	550 000 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 żywic sztucznych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1)	01.01-31.12	9 600 000 sztuk	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Acetyloacetonian wapnia (CAS RN 19372-44-2) o czystości 95 % masy lub większej	01.01-31.12	400 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	01.01-31.12	60 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichloroetylen (CAS RN 79-01-6) o czystości 99 % masy lub większej	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mieszanka, w postaci granulek, zawierająca: — 49 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy polisarczków 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), 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)	01.01-31.12	2 100 ton	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)	01.01-31.12	4 000 000 sztuk	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Wałki 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)	01.01-31.12	600 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
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 obrączkowego z kompresją pneumatyczną, — o wytrzymałości na rozerwanie 26,5 cN/tex lub większej (zgodnie z ISO 2062:2009 przy prędkości 5 000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 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	01.01-31.12	2 000 ton	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)	01.01-31.12	66 900 sztuk	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	01.01-31.12	9 500 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)	01.01-31.12	27 000 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)	01.01-31.12	165 ton	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	01.01-31.12	60 000 ton	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Kwas 5-chlorotiofeno-2-karboksyłowy (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2596	ex 2930 90 95	96	Kwas 2-chloro-4-(metylosulfonylo)-3-((2,2,2-trifluoroetoksy)metylo] benzoesowy (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Disiarczek bis (3-trietoksyilopropylu) (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecyloamina (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Szczawian dietylu (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Gacz parafinowy (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenylendiamina (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metyloetylo)benzoamina (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 ton	0 %
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	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Uchwyt teleskopowy z aluminium, stosowany do produkcji bagaży podróży ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 sztuk	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Kwas dodekanodiowy (CAS RN 693-23-2), o czystości większej niż 98,5 % masy	01.01-31.12	8 000 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kwas octowy o czystości 99 % masy lub większej (CAS RN 64-19-7)	01.01-31.12	1 000 000 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	01.01-31.12	300 kg	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)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Propionian oktaacylo 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⁾	01.01-31.12	380 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenilo)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)	01.01-31.12	140 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetyloaminoetylo)(metylo)amina (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Folia i taśmy z miedzi rafinowanej, wytworzone elektrolitycznie, o grubości 0,015 mm lub większej, ale nie większej niż 0,150 mm, do produkcji laminatów do płyt obwodów drukowanych oraz płyt obwodów drukowanych w przemyśle płyt obwodów drukowanych (1)	01.01-31.12	1 020 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyloamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Ziemia krzemkowa kalcynowana topioną sodą	01.01-31.12	35 000 ton	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	01.01-31.12	100 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	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Heksa-2,4-dienonian potasu (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 ton	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 żywic syntetycznych, stosowane do produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1)	01.01-31.12	600 000 sztuk	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 — średnim rozmiarze cząstek (D50) większym niż 0,6 mm	01.01-31.12	12 500 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2675	ex 2935 90 90	79	Chlorek 4-[[[2-(metoksybenzoilo)amino]sulfonylo]benzoilu (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Octan winylu (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Chlorek 2,5-dimetylofenyloacetylu (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidyna (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alkohol propylowy) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 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)	01.01-31.12	500 ton	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	01.01-31.12	65 000 sztuk	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 — materiał włókienniczy, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm, stosowany do produkcji wysuwanego dachu pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu	01.01-31.12	120 000 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	01.01-31.12	5 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Trifluorooctan etylu (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Sebacynian dimetylu (CAS RN 106-79-6) o czystości 97 % masy lub większej	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	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)	01.01-31.12	12 000 ton	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator składający się z ditlenku tytanu i tritlenku wolframu	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Płatki octanu celulozy	01.01-31.12	75 000 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	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Mieszanina zawierająca: — 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)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafina zawierająca mniej niż 0,75 % masy oleju	01.01-31.12	180 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylometanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromochlorometan (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Pyridylo)etanol (CAS RN 103-74-2) o czystości 99 % masy lub większej	01.01-31.12	700 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	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		Aldehyd 2-furylowy (furoaldehyd, furfural)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mieszanina 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)	01.01-31.12	2 000 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)	01.01-31.12	10 000 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⁾	01.01-31.12	700 ton	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) o czystości nie mniejszej niż 98,5 % masy	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Keton cyklopropylometylowy (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	N butylokarbaminian 3-jodoprop-2-ynylu (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 ton	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Ciekły poli(metylohydrosiloksan) z grupami końcowymi trimetylosililowymi (CAS RN 63148-57-2) o czystości 99,9 % masy lub większej	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometylo)benzonieryl (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 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)	01.01-31.12	600 ton	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 siarczanu cezu	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Dodatki składające się z produktów reakcji difenylaminy i rozgałęzionych nonenów zawierające: — więcej niż 20 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy 4-monononylodifenylaminy oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy 4,4'-dinyonylodifenylaminy, — całkowity procent 2,4-dinyonylodifenylaminy i 2,4'-dinyonylodifenylaminy, nieprzekraczający 15 % masy, stosowane do produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Terpentyna siarczanowa	01.01-31.12	25 000 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mieszanina fitosteroli, w postaci proszku, zawierająca: — 75 % masy lub więcej steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli stosowana do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 500 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonian sodu (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 ton	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⁾	01.01-31.12	200 000 sztuk	0 %

Nr porządkowy	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Okres kontyngentowy	Wielkość kontyngentu	Stawka celna w ramach kontyngentu (%)
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⁾	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	Akrylan 2-(dimetyloamino)etylu (CAS RN 2439-35-2) o czystości 99 % masy lub większej	01.01-31.12	14 000 ton	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Roztwór wodny zawierający 78 % lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy chlorku [2-(akryloiloksy)etylo]trimetyloamoni (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 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	01.01-31.12	3 000 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	01.01-31.12	6 300 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlorobenzen (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kalafonia i kwasy żywiczne, otrzymane ze świeżych oleożywic	01.01-31.12	280 000 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Ksyloza (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dibezwodnik benzo-fenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

⁽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.”

ZALACZNIK [...]