

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

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2026/0095 (NLE)

8660/26
ADD 1

UD 113

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) 176 annex

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK
do
wniosku dotyczącego ROZPORZĄDZENIA RADY
zmieniającego rozporządzenie (UE) 2021/2278 zawieszające cła
wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c)
rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013, na
niektóre produkty rolne i przemysłowe

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2026) 176 annex.

Załącznik: COM(2026) 176 annex



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 27.4.2026 r.
COM(2026) 176 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

wniosku dotyczącego **ROZPORZĄDZENIA RADY**

zmieniającego rozporządzenie (UE) 2021/2278 zawieszające cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe

ZALĄCZNIK

W załączniku wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- 2) te wpisy o tych samych numerach seryjnych zastępuje się wpisami w brzmieniu:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Olej mikrobiologiczny, rafinowany, zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy kwasu arachidonowego i nie więcej niż 5 % masy kwasu dokozaheksaenowego, — standaryzowany za pomocą oleju roślinnego	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0) o czystości 97 % masy lub większej lub jako roztwór wodny zawierający 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy podfosforynu sodu	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Heptamolibdenian heksaamonu, bezwodny (CAS RN 12027-67-7) lub jako tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Tlenek potasu-tytanu (CAS RN 12056-51-8) w postaci proszku o czystości 99 % lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Glinokrzemian (CAS RN 1318-02-1) — o czystości 94 % masy lub większej, — o zeolitowej strukturze fosforanu glinu-osiemnaście (AEI) oraz — o czystości fazowej wynoszącej 90 % lub większej stosowany do produkcji zeolitu miedziowego lub miedzianej warstwy aktywnej używanych w produkcji katalizatorów samochodowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>tert</i> -Butylocykloheksanol (CAS RN 98-52-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propano-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metyloetylideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantyl)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	(R)-2-fluoropropionian metylu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Oktanian metylu (CAS RN 111-11-5), dekanian metylu (CAS RN 110-42-9) lub mirystynian metylu (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Ortomórczan trietylu (CAS RN 122-51-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	8-bromooktanian etylu (CAS RN 29823-21-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Bezwodnik kwasu trifluorooctowego (CAS RN 407-25-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ortomórczan trietylu (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	Chlorek 3-chloro-N-2,2-dimetylopropanoilu (nr CAS 4300-97-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu (CAS RN 35074-77-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftylaanilina (CAS-RN 90-30-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetyloakryloamid (CAS RN 2680-03-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluorometylo)benzamid (CAS RN 360-64-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,1-Ditlenek 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onu (CAS RN 81-07-2) lub jego sól sodowa (CAS RN 128-44-9), lub dihydrat jego soli sodowej (CAS RN 6155-57-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionoamid (CAS RN 32687-78-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Wodorowęglan aminoguanidyny (CAS RN 2582-30-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.8701	ex 2929 90 90	80	Mokra pasta lub proszek — o zawartości <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difenyloheks-3-eno-2,5-diylo] <i>bis</i> (<i>N,N</i> -dimetylosiarkowego diamidu) (CAS RN 1247119-27-2) 70 % masy lub większej, — o zawartości wody nie większej niż 30 % masy — oraz o czystości suchej masy <i>N',N''</i> -[(2S,3E,5S)-1,6-difenyloheks-3-eno-2,5-diylo] <i>bis</i> (<i>N,N</i> -dimetylosiarkowego diamidu) (CAS RN 1247119-27-2) 90 % lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-yl)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metyloindolina (CAS RN 6872-06-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietylo-9 <i>H</i> -tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Wodna mieszanina pentatlenku antymonu zawierająca: — 46 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy pentatlenku antymonu (CAS RN 1314-60-9), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy trietanolaminy (CAS RN 102-71-6), lub — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy fosforanu trietanolaminy (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Roztwór olejów mineralnych (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 lub ich mieszaniny) zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy soli baru, wapnia, magnezu lub cynku kwasu dinonylnaftylsulfonowego (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 lub 57855-77-3), — nawet zawierające nie więcej niż 25 % soli baru, wapnia, magnezu lub cynku mieszaniny kwasów karboksylowych C3-C24 (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizator w postaci granulek, kołowych lub pierścieniowych struktur — o średnicy 3 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, — zawierający 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy srebra, — na nośniku na bazie tlenku glinu, — z jednym promotorem lub większą ich liczbą	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Kwas dinonylnaftalenodisulfonowy (CAS RN 60223-95-2) o zawartości 50 % masy lub większej, ale nie większej niż 65 % masy, w postaci roztworu w izobutanolu (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026
0.6672	ex 3906 90 90	28	Mieszanina zawierająca: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy polimeru akrylanu butylu, akrylanu etylu, akrylanu metylu i metakrylanu allilu typu rdzeń-otoczka (CAS RN 73026-23-0) oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru metakrylanu metylu i akrylanu etylu (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7949	ex 3920 61 00	40	<p>Ekstrudowane termoplastyczne folie lub folie z poliwęglanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o matowej strukturze powierzchni po obu stronach, — o grubości większej niż 50 µm, ale nie większej niż 200 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, oraz — o długości 300 m lub większej, ale nie większej niż 2500 m <p>do stosowania w produkcji produktów odblaskowych⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	<p>Silikonowy pierścień oddzielający, o średnicy wewnętrznej 13,2 mm lub większej, ale nie większej niż 17,2 mm, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 2 500 sztuk lub więcej, w rodzaju stosowanych w samochodowych systemach czujników wspomaganego parkowania</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	<p>Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w sztukach, cięte na długość lub po prostu cięte w prostokąty (włączając kwadraty), — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m² lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m² — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69 odpowiadającej co najmniej klasie filtru L, — nadające się do plisowania, <p>nawet poddane następującym procesom obróbki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — powleczenie lub pokrycie politetrafluoroetylenem (PTFE), — powleczenie cząstkami glinu, — powleczenie środkami na bazie fosforu zmniejszających palność, — naniesienie powłok nanowłóknistych z polimerów zawierających poliamid, poliuretan lub fluor — z membraną z ekspandowanego politetrafluoroetylenem (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego: — zawierające części z metali nieszlachetnych, — nawet zawierające części z tworzywa sztucznego, — zawierające żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym lub drewnem, — nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej, — z przewodnikami elektrycznymi lub bez nich, — z membraną połączoną z klawiaturą lub bez niej, — z jedno- lub wielowarstwową folią ochronną lub bez niej	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Przemysłowa turbina parowa: — o mocy wyjściowej większej niż 40 MW, ale nie większej niż 90 MW, — przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 165 barów oraz temperatury nie wyższej niż 565 °C, — wyposażona w sterowane pojedynczo zawory grzybkowe jedno- lub dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługiwane są za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 30 barów	0 %	-	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Płyta podstawowa wykonana z odlewów z żeliwa sferoidalnego utwardzonego roztworowo do kotwiczenia i wyrównywania układu napędowego (przekładnia, łożysko podstawy, wał wirnika) turbiny wiatrowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o długości 3,5 m lub większej ale nie większej niż 4,5 m, — o szerokości 2 m lub większej, ale nie większej niż 4,2 m, — o wysokości 1 m lub większej, ale nie większej niż 1,3 m, — o masie 11 ton lub większej, ale nie większej niż 21,5 ton, — z otworami montażowymi do napędu azymutalnego, — z kołnierzem mocującym do wspornika przekładni, — z mocowaniem układu napędowego, — z różnymi gniazdami śrub. 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>Parownik będący rodzajem wymiennika ciepła, składający się z rur aluminiowych z końcówkami miedzianymi, zamkniętych wewnątrz radiatorów aluminiowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarach 337 x 237 x 17 mm lub większych, ale nie większych niż 868 x 399 x 78 mm, — o masie całkowitej zestawu 236 g lub większej, ale nie większej niż 1 750 g, — ze stałym czujnikiem, — nawet z tłumikiem, — z 2, 5 lub 7 stykami sterującymi i przyłączeniowymi, z gniazdem do przyłączenia czujnika temperatury, nawet z gniazdem do przyłączenia elementu grzewczego lub bezpiecznika, <p>stosowany w produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 10, 8418 21, 8418 40⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią, — z elektroniką napędu lub bez niej 	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatory o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA stosowane do produkcji przekształtników oraz towarów objętych pozycją 8537 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduły do montażu akumulatorów elektrycznych wykorzystujących technologię fosforanu litowo-żelazowego (LFP): — o długości 670 mm lub większej, ale nie większej niż 882 mm, — o szerokości 390 mm lub większej, ale nie większej niż 655 mm, — o wysokości 110 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm, — o masie 60 kg lub większej, ale nie większej niż 165 kg oraz — o mocy 11 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 29 360 Wh	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania: — o długości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 2 820 mm, — o szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — o wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — o masie 250 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, — o mocy nie większej niż 175 kWh, — o napięciu nominalnym 320 V lub większym, ale nie większym niż 430 V do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8701 i 8705 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8841	ex 8537 10 91	75	<p>Płytki obwodu drukowanego wyposażona w mikrokontroler do sterowania i/lub kontroli</p> <ul style="list-style-type: none"> — nawet z komponentami sterującymi, sygnalizacyjnymi i wyświetlaczem, — do napięć roboczych 5 V DC lub większych, ale nie większych niż 24 V DC albo 220 V AC lub większych, ale nie większych niż 400 V AC, — nawet z obudową <p>stosowana do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego objętych podpozycjami 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	<p>Wiązka przewodów elektrycznych lub kabel do układu kierowniczego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu znamionowym 12 V, — wyposażone w złącza na obu końcach lub w specjalny adapter zapewniający funkcję uszczelnienia i zabezpieczenia przeciwbrotowego, — nawet ze szczękami odciągowymi z tworzywa sztucznego do montowania obudowy przekładni kierownicy pojazdów silnikowych, <p>do stosowania w produkcji systemów wspomagania układu kierowniczego pojazdów silnikowych</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Nadmuchiwacz poduszki powietrznej zawierający materiały pirotechniczne, nawet zawierający zimny gaz, jako propelent do poduszek powietrznych pojazdów, w przesyłkach, z których każda zawiera co najmniej 1 000 sztuk</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	<p>Obiektyw:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o poziomym polu widzenia 20° lub większym, ale nie większym niż 220°, — o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, — o otworze względnym f/1,2 lub większym, ale nie większym niż f/4, oraz — o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, <p>do stosowania w produkcji kamer z matrycą CMOS montowanych w samochodach lub kamer sieciowych IP</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

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

3) dodaje się lub wprowadza następujące wpisy zgodnie z porządkiem numerycznym kodów CN i TARIC w drugiej i trzeciej kolumnie:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Olej mikrobiologiczny, rafinowany lub częściowo rafinowany, ale niemodyfikowany chemicznie, zawierający: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy kwasu arachidonowego w postaci triglicerydów, — nie więcej niż 3 % masy kwasu dokozaheksaenowego w postaci triglicerydów	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Kwas trifluorometanosulfonowy (CAS RN 1493-13-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluoro- <i>o</i> -toluidyna (CAS RN 88-17-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anizydyna (CAS RN 536-90-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoksyacetylo)-3,5-difluoro- <i>N</i> -metylobenzamid (CAS RN 3089027-90-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Chlorowodorek hydrazynoocetanu etylu (CAS RN 6945-92-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	Karbamoimidotionian 4,4,5,5,5-pentafluoropentylu—metanosulfonian (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Chlorek trimetylooksosulfoniowy (CAS RN 5034-06-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	Kwas (2-fluoro-4-fenoksyfenyl)boronowy (CAS RN 1414356-30-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difenyloctetrahydrofuran-3-yl)metanol (CAS RN 93651-75-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	Kwas 3-(3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pirazol-1-ilo)benzenosulfonowy (CAS RN 119-17-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Mieszanina izomeryczna zawierająca 97 % masy lub większej obu izomerów — kwasu 2-(3,4-dimetylo-1 <i>H</i> -pirazol-1-ilo)bursztynowego oraz — kwasu 2-(4,5-dimetylo-1 <i>H</i> -pirazol-1-ilo)bursztynowego (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Chloro-1-(4-piperdylo)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyjanotraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jodo-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirymidyno-4-amina (CAS RN 151266-23-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirymifos metylu (ISO) (CAS RN 29232-93-7) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifenylo]-4-ilo)-1,3,5-triazyna (CAS RN 31274-51-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Chloropropylo)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-Benzoilosulfanylo-2-(dimetylokarbamoilo)pirolidyno-1-karboksylan allilu (CAS RN 141818-73-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	3-Hydroksy-8-okso-7-(2-fenyloacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-benzhydrylu (CAS RN 54639-48-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	4-(Oksetan-3-ylo)piperazyno-1-karboksylan benzylu (CAS RN 1254115-22-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Sól disodowa fosforanu nadidu (INNM) (CAS RN 24292-60-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	Kwas (6 <i>R</i> -trans)-7-amino-8-okso-3-[[[(1,2,5,6-tetrahydro-2-metylo-5,6-dikso-1,2,4-triazyn-3-ylo)tio]metylo]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy (CAS RN 58909-56-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Barwnik C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Violet 23 70 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9074	ex 3810 10 00	10	<p>Pasta lutownicza na bazie cyny lub cynku, niezawierająca halogenków, do technologii mocowania powierzchniowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o zawartości metalu 87,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 90,1 % masy, — o temperaturze solidusu stopu 210 °C lub wyższej, — o lepkości 178 Pa·s lub większej, ale nie większej niż 235 Pa·s, — o wielkości cząstek 40 µm lub mniejszej, — o zawartości srebra 3,15 % masy lub większej, ale nie większej niż 3,5 % masy w przypadku pasty na bazie cyny lub 0,25 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,28 % masy w przypadku pasty na bazie cynku, — nawet o zawartości bizmutu 2,55 % masy lub większej, ale nie większej niż 2,71 % masy, — nawet o zawartości miedzi 0,6 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy 	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	<p>Katalizator stosowany do otrzymywania paraksylenu i ortoksylenu w drodze izomeryzacji metaksylenu, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1) — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy glinokrzemianu (CAS RN 1327-36-2), — nie więcej niż 2 % masy platyny (CAS RN 7440-06-4), — nie więcej niż 2 % masy chlorowodorotlenku glinu (CAS RN 12042-91-0), — nie więcej niż 0,2 % masy siarkowodoru (CAS RN 7783-06-4) 	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	<p>Katalizator w postaci proszku, składający się z mieszaniny tlenków metali osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, o całkowitej zawartości molibdenu, bizmutu i żelaza wynoszącej 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy, stosowany do produkcji akrylonitrylu⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9062	ex 3824 99 96	38	Odpowietrzająca, przewodząca ciepło pasta silikonowa: — o przewodnictwie cieplnym po utwardzeniu 3,45 W/(m·K) lub większym, ale nie większym niż 3,55 W/(m·K), — o minimalnym zakresie temperatury użytkowania ciągłego od -60 °C do 200 °C, — o pojemności cieplnej po utwardzeniu 0,75 J/g K lub większej, ale nie większej niż 0,85 J/g K, — o rezystywności objętościowej po utwardzeniu 1010 Ω·m lub większej, — pakowana w pojemniki o masie 30 kg lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Uwodorniony poli(1-okten) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparat zawierający: — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6) oraz — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 5-(2-(4-(bis(2-hydroksyetylo)amino)-2-metylofenylo)diazenylo)-3-metylo-2,4-tiofenodikarbonitrylem (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparat zawierający: — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 2,2-[[3-metylo-4-[(4-metylo-2-benzotiazolilo)azo]fenylo]imino]bis[etanolem] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) oraz — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparat zawierający: — 90 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 3-(4-(bis(2-hydroksyetylo)amino)fenylo)-2-cyjano-2-propenianem etylu (2:1) (CAS RN 152286-82-3) oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparat zawierający: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy bloku oksyranu, metylo-polimeru z oksyranem, eteru z bis(4-[bis(2-hydroksyetylo)amino)fenylo] (2-sulfofenylo)metylu (4:1), soli monosodowej (CAS RN 126042-89-5) oraz — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	Preparat zawierający: — 23 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 36 % masy bloku oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z bis(4-(bis(2-hydroksyetylo)amino)fenylo)(2-sulfofenylo)metylu (4:1), soli monosodowej (CAS RN 126042-89-5), — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 2,2'-(3-metylo-4-((4-metylo-2-benzotiazolilo)azo)fenylo)imino)bis(etanolem) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 5-(2-(4-(bis(2-hydroksyetylo)amino)-2-metylofenylo)diazenylo)-3-metylo-2,4-tiofenodikarbonitrylem (2:1) (CAS RN 515857-23-5) oraz — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 3-(4-(bis(2-hydroksyetylo)amino)fenylo)-2-cyjano-2-propenianem etylu (2:1) (CAS RN 152286-82-3)	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Preparat zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy oksyranu, 2-metylo-,polimeru z oksyranem, eteru z 2,2',2'',2'''-(sulfonylobis(4,1-fenyleno)-2,1-diazenodiylo(3-metylo-4,1-fenyleno)nitrylo)tetrakis(etanolem) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) oraz — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy glikolu polietylenowo-polipropylenowego (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	<p>Samoprzylepna folia poliwęglanowa, zadrukowana, nawet zakrzywiona:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 0,3 mm lub większej, ale nie większej niż 0,4 mm, — o minimalnych wymiarach 63 mm x 15 mm, — o maksymalnych wymiarach 278 mm x 117 mm, — o masie nie większej niż 5 g na sztukę, <p>przeznaczona do wbudowania w łączone tablice rozdzielcze samochodów osobowych</p>	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9057	ex 3920 62 19	70	<p>Folia z poli(tereftalanu etyleny) w rolkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 35 µm lub większej, ale nie większej niż 75 µm, — o wytrzymałości na rozciąganie 40 MPa lub większej w kierunku maszyny (MD) i 200 MPa lub większej w kierunku poprzecznym (TD), — o wydłużeniu przy zerwaniu 400 % lub większym w MD i 30 % lub większym w TD, — o termokureczliwości (w wodzie o temperaturze 90 °C/10s) w MD 0,49 % lub większej, ale nie większej niż 0,51 %, — o dynamicznej termokureczliwości (w temperaturze między 55 °C a 70 °C) w TD o nie więcej niż 20 punktów procentowych, — o przepuszczalności światła 85 % lub większej, — o współczynniku zamglenia nie większym niż 6 %, — o napięciu powierzchniowym 38 mN/m lub większym, — o gęstości 1,30 g/cm³ lub większej, ale nie większej niż 1,34 g/cm³, — o zadeklarowanym przez producenta okresie trwałości nie krótszym niż 12 miesięcy 	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	<p>Arkusze z pianki silikonowej o komórkach zamkniętych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 2,0 mm lub większej, ale nie większej niż 4,8 mm, — o izolacji termicznej większej niż 0,25 Km²/W, ale nie większej niż 0,4 Km²/W (zgodnie z ASTM-C518), — o wytrzymałości elektrycznej większej niż 3,0 kV/mm, ale nie większej niż 3,8 kV/mm (zgodnie z ASTM-D149) 	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9048	ex 5401 10 14	10	Przędza rdzeniowa z włókien ciągłych poliestrowych o dużej wytrzymałości na rozciąganie, otoczonych włóknami odcinkowymi poliestrowymi: — o skręcie 410 obrotów na metr lub większym, ale nie większym niż 1 200 obrotów na metr, — o gęstości liniowej 200 dtex lub większej, ale nie większej niż 1 500 dtex, — o średniej wytrzymałości na rozciąganie 46 cN/tex lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 13 % lub więcej, ale nie więcej niż 23 %, — nawinięta na perforowany wałek stosowany do barwienia, — o masie 900 g lub większej, włącznie z wałkiem	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Poliestrowa przędza wielowłóknowa o dużej wytrzymałości na rozciąganie: — o końcowym skręcie Z; — o gęstości liniowej 100 dtex lub większej, ale nie większej niż 4 000 dtex, — o średniej minimalnej wytrzymałości na rozciąganie 64 cN/tex; — o wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 28 %, — o kurczliwości w temperaturze 98 °C wynoszącej 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 3,5 %, — nawinięta na perforowany wałek stosowany do barwienia z 0,9 kg przędzy lub więcej gotowej do barwienia	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Włókna odcinkowe z rdzeniem z politereftalanu etylenu całkowicie otoczone polietylenem: — o gęstości liniowej 0,60 dtex lub większej, ale nie większej niż 1,60 dtex, — o długości włókna odcinkowego 37 mm lub większej, ale nie większej niż 44 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 80 % lub więcej, — o wytrzymałości na rozciąganie 1 cN/dtex lub większej,	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8939	ex 5603 94 80	50	Włókniny igłowane typu spunbond, składające się z włókien poliamidowych pokrytych pojedynczo alkoholem poliwinylowym, zawierające 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy alkoholu poliwinylowego, o masie powierzchniowej 400 g/m ² lub większej	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Koła nadające się do szlifowania, zaokrąglania, polerowania, wyrównywania lub cięcia: — składające się z metalu nieszlachetnego i aglomerowanych diamentów syntetycznych lub naturalnych, — nawet z otworem w środku, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 870 mm, do maszyn do produkcji płytek półprzewodnikowych (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Taśma z miki flogopitowej połączona żywicą silikonową z folią polietylenową wzmocnioną tkaniną szklaną, — o grubości 0,10 mm lub większej, ale nie większej niż 1,60 mm, — o szerokości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 1200 mm, — o zawartości miki 80 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 165 g/m ² , — o wytrzymałości na rozciąganie 110 N/cm lub większej, ale nie większej niż 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Preformy szklane o kształcie cylindrycznym ze szkła krzemionkowego o wysokiej czystości (kwarc): — z rdzeniem optycznym wykonanym ze szkła krzemionkowego (kwarcu) z domieszką germanu, przeznaczone do produkcji niskostratowego włókna optycznego: — o długości nie większej niż 2 500 mm, — o średnicy 115 mm lub większej, ale nie większej niż 139 mm, — z jednej strony ze stożkowym zakończeniem — z drugiej strony z uchwytem o średnicy 25,4 mm, pokrytym na końcu tlenkiem glinu	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9054	ex 7019 61 00	60	<p>Prepregi elastyczne w arkuszach lub rolkach,</p> <p>— z modyfikowanej żywicy epoksydowej z wbudowaną tkaniną szklaną,</p> <p>— bez halogenowanych środków zmniejszających palność,</p> <p>— o temperaturze zeszklenia TMA 145 °C lub większej, ale nie większej niż 200 °C (ASTM E1545),</p> <p>— specyfikowane zgodnie z IPC-4101/128, 130, 153 lub 154</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9087	ex 7410 21 00	65	<p>Arkusze lub płyty</p> <p>— składające się co najmniej jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego impregnowanej modyfikowaną żywicą epoksydową, bez stosowania halogenowanych środków zmniejszających palność,</p> <p>— pokryte z jednej lub z obu stron folią miedzianą o grubości 0,15 mm lub mniejszej,</p> <p>— oraz o temperaturze zeszklenia 145 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 280 °C według TMA, zgodnie z IPC-4101/128 lub 4101/130 lub IPC-4101/153 lub 4101/154</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	<p>Granulki antymonu-berylu zawierające:</p> <p>— 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy berylu (CAS RN 7440-41-7),</p> <p>— 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 83 % masy antymonu (CAS RN 7440-36-0)</p>	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9018	ex 8414 30 20	60	<p>Hermetyczna sprężarka czynnika chłodniczego R290 do produkcji chłodziarek i zamrażarek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy nieprzekraczającej 0,4 kW, — wstępnie napełniona smarem w ilości od 190 ml do 210 ml, — o wewnętrznej średnicy rurki ssącej i serwisowej od 6,40 mm do 6,60 mm, — o wewnętrznej średnicy rurki tłoczącej od 4,80 mm do 5,00 mm, — napędzana bezszczotkowym silnikiem prądu stałego, — o wydajności chłodniczej od 340 do 360 W przy ASHRAE LBP 3 000 obr./min., — o wyporności od 6,5 cm³ do 7,5 cm³, — o zakresie prędkości od 1 600 obr./min do 4 200 obr./min <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	<p>Wentylator promieniowy z silnikiem prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu znamionowym 8 V lub większym, ale nie większym niż 13 V, — o maksymalnej prędkości znamionowej 1 400 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 1 950 obr./min., — o poziomym lub pionowym położeniu wału łopatek wentylatora, — o czasie maksymalnej wentylacji nie większym niż 10 sekund, — z kablem o długości 30 cm lub większej, ale nie większej niż 50 cm, ze złączem RAST 2.5, — o mocy znamionowej 0,7 W lub większej, ale nie większej niż 3,5 W, — z tachometrem lub sygnałem zwrotnym do monitorowania prędkości 	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9044	ex 8418 99 90	70	<p>Chłodnica do urządzeń gospodarstwa domowego, będąca rodzajem wymiennika ciepła, wykonana w całości z aluminium A3102, A3003, A4045 lub A4343, składająca się z dwóch pionowych rurek i ułożonych poziomo między nimi 16 równoległych płaskich rurek z żeberkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z jedną pionową rurką z rurkami wlotowymi i wylotowymi, — o szerokości 297 mm lub większej, ale nie większej niż 373 mm, — o wysokości 154 mm lub większej, ale nie większej niż 158 mm, — o szerokości 17 mm lub większej, ale nie większej niż 23 mm, — o tolerancji płaskości mniejszej niż 2 mm w odniesieniu do zestawu żeberk w rdzeniu chłodnicy, — o masie 224 g lub większej, ale nie większej niż 283 g 	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	<p>Ośłona od strony komutatora (obudowa łożyska ślizgowego wału) do rozruszników silnika samochodów osobowych i pojazdów użytkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> — wytwarzana z zastosowaniem technologii precyzyjnego ciśnieniowego odlewania w matrycy, — wykonana ze stopu aluminium (EN AC-46000 lub EN AC-46000 S, zgodnie z normami DIN EN 1706 i GB/T 16116), — ze spiekany łożyskiem ślizgowym 	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	<p>Pojedyncze lub podwójne koło pasowe, metalowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonane ze stali DC03 lub podobnej stali niestopowej, lub ze stali automatowej, — o średnicy podziałowej 67 mm lub większej, ale nie większej niż 145 mm, — z otworem wewnętrznym przeznaczonym do zamocowania łożyska lub wpustu 	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9039	ex 8483 50 80	60	Potrójne koło pasowe, metalowe: — wykonane ze stali DC03 lub podobnej stali niestopowej, lub ze stali automatowej, — o średnicy podziałowej 60 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm, — z otworem wewnętrznym przeznaczonym do zamocowania łożyska	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Sprzęgło przeciążeniowe do rozruszników silnika samochodów osobowych i pojazdów użytkowych: — o całkowitej długości 49,4 mm lub większej, ale nie większej niż 210 mm, — z wałkiem zębatym rozrusznika o 9 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 16 zębach	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Bezsztotkowe synchroniczne silniki elektryczne prądu przemiennego z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy wyjściowej 1 000 W lub większej, ale nie większej niż 1 400 W, — z wirnikiem zawierającym 8 biegunów wytwarzanych przez magnesy trwałe wykonane głównie z prazeodymu, neodymu, żelaza i boru (norma GB/T 13560-2017), zamknięte w osłonie ze stali nierdzewnej, — o średnicy zewnętrznej końca wału od strony magnesu 10,001 mm lub większej, ale nie większej niż 10,007 mm, — z przyłączami silnika umieszczonymi w promieniu 37,00 mm i rozdzielonymi kątem 30,00 °, — z obudową silnika wykonaną z odlewanego ciśnieniowo stopu aluminium ADC12 lub EN AC46000 złożonego z aluminium, krzemu i miedzi (według normy JIS H5302-2000 lub EN 1706), — o stałej sile przeciwelektromotorycznej (K_e) wynoszącej 0,0265 V-s/rad lub większej, ale nie większej niż 0,0293 V-s/rad, — o piątej składowej harmonicznej siły przeciwelektromotorycznej nie większej niż 0,4 % składowej podstawowej, a siódmej składowej harmonicznej – nie większej niż 0,2 składowej podstawowej, — o synchronicznej indukcyjności 33,49 μH lub większej, ale nie większej niż 37,01 μH, — o momencie zaczepowym nie większym niż 15 mNm, — o momencie tarcia w temperaturze otoczenia nie większym niż 20 mNm, — o maksymalnej temperaturze pracy silnika nie większej niż 200 °C, — nawet z wypustem na wale silnika 	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9020	ex 8503 00 20	20	Powlekany rdzeń stalowy wimika silnika elektrycznego elektrycznych sprzężarek klimatyzacji do pojazdów silnikowych: — o średnicy zewnętrznej 65 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o średnicy wewnętrznej 15 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — o wysokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, — o masie 0,5 kg lub większej, ale nie większej niż 0,8 kg, — bez uzwojenia	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Powlekany rdzeń stalowy stojana silnika elektrycznego elektrycznych sprzężarek klimatyzacji do pojazdów silnikowych: — o średnicy zewnętrznej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — o średnicy wewnętrznej 65 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o wysokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, — o masie 0,7 kg lub większej, ale nie większej niż 1,2 kg, — bez uzwojenia	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Zwora do silnika elektrycznego w rozrusznikach do samochodów osobowych i pojazdów użytkowych: — o średnicy zewnętrznej 52 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o średnicy miedzianego przewodu komutatora 2 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm,	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Ośłona tylna rozruszników i alternatorów samochodów osobowych i pojazdów użytkowych — wytwarzana z zastosowaniem technologii precyzyjnego ciśnieniowego odlewania w matrycy, — wykonana ze stopu aluminium (klasy EN 1706 AC-47100 lub AC-47100 S lub AC-46000 lub AC-46000 S lub AC-44300), — nawet z łożyskiem	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9022	ex 8511 90 00	30	Komutator do rozruszników silnika samochodów osobowych i pojazdów użytkowych — o długości 27,7 mm lub większej, ale nie większej niż 44,6 mm, — w kształcie parasola lub bębna	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektryczny rezystor grzejny o konstrukcji potrójnej pętli: — wykonany głównie ze stali nierdzewnej AISI 316L, — o napięciu znamionowym 230 V, — o mocy znamionowej 2000 W, — o całkowitej długości elementu grzejnego 217 mm lub większej, ale nie większej niż 223 mm, — o długości roboczej elementu grzejnego 169,5 mm lub większej, ale nie większej niż 174,5 mm, — o średnicy kołnierza mocującego 28 mm lub większej, ale nie większej niż 32 mm, — o promieniu zginania elementu grzejnego 10,75 mm, — wyposażony w bezpieczniki termiczne, — bez wbudowanego czujnika NTC, — z niklowanym pinem końcowym i złączem	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Jednordzeniowy kabel wysokonapięciowy do zasilania z akumulatora wyposażony w: — złącze wysokonapięciowe, — metalową płaską końcówkę z oczkiem w obudowie z tworzywa sztucznego, — trzy lub więcej zacisków montażowych z tworzywa sztucznego do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (1)	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9000	ex 8544 30 00	33	<p>Wiązka przewodów do transmisji parametrów bezpieczeństwa z modułów baterii wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> — złącza wejściowe i wyjściowe, — trzy lub więcej zacisków montażowych z tworzywa sztucznego <p>do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9002	ex 8544 30 00	43	<p>Zespół kabla akumulatora wysokonapięciowego, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jednordzeniowego kabla wysokonapięciowego zakończonego płaską końcówką, — bezpiecznika prądu elektrycznego o natężeniu 10 A lub większym, ale nie większym niż 400 A, — płaskiego przewodnika miedzianego o izolacji powierzchniowej zakończonego płaską końcówką, — trzech lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego służących do podłączania, <p>do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (1)</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — Element modułu akumulatora litowo-jonowego wykonany z miki zapewniający ochronę przeciwpożarową, o specjalnie zaprojektowanym kształcie na górze i po bokach: — długości 480,0 mm lub większej, ale nie większej niż 630,0 mm, — o wysokości 78,0 mm lub większej, ale nie większej niż 233,0 mm i — o grubości 0,75 mm lub większej, ale nie większej niż 2,50 mm 	1.85 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9038	ex 8548 00 90	45	Filtr zakłóceń elektromagnetycznych przeznaczony do eliminacji zakłóceń elektromagnetycznych przenoszonych z linii energetycznej, — o napięciu znamionowym 250 V AC, — o prądzie znamionowym nie większym niż 15 A, — o częstotliwości roboczej 50/60 Hz, — o wytrzymałości elektrycznej 1 500 V AC przez 1 minutę, — zawierający rezystor upływowy o rezystancji 470 kΩ, — zawierający trzy warystory: jeden o napięciu znamionowym 680 V, jeden o napięciu znamionowym 910 V i jeden o napięciu znamionowym 1 800 V, przy czym każdy z nich ±10 %, — zamontowany śrubą M8 o średniej sile zrywającej 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Półwyrób przekładni ślimakowej, składający się z piasty ze stali węglowej (GB/T 699 klasa 25 lub DIN EN 10277 klasa 11SMn30) i pierścienia z poliamidu odlewane 6/12: — o średnicy zewnętrznej 97,35 mm lub większej, ale nie większej niż 102,65 mm, — o średnicy wewnętrznej 27,91 mm lub większej, ale nie większej niż 27,93 mm, — o wysokości piasty 11,75 mm lub większej, ale nie większej niż 12,00 mm, — o wysokości całkowitej 16,00 mm lub większej, ale nie większej niż 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Rdzeń elektromagnesu o biegunie wewnętrznym stosowany w magnetoreologicznych uchwytach do silnika w celu ograniczenia wstrząsów oraz do ich odseparowania i tłumienia w samochodach osobowych: — z zespolonych proszków metali, — o średnicy nie większej niż 90,95 mm, — o wysokości całkowitej 24,5 mm, — impregnowany środkiem uszczelniającym, — ocynkowany	0 %	-	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Moduły systemu mocowania siedzenia umożliwiające przesuwanie, blokowanie i odblokowanie siedzenia w dowolnych, niezależnych pozycjach wzdłuż prowadnic:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z wbudowanym mechanizmem blokującym, — ze strukturą kasetową do zintegrowania z siedzeniem za pomocą połączeń śrubowych, — w obudowie wykonanej z odlewanego ciśnieniowo stopu aluminium, — z systemem tłumiącym dźwięk, — współpracujące z systemami prowadnic w samochodach, — bez elektronicznego modułu sterującego, — bez półprzewodników, — o masie 1 475 g lub większej, ale nie większej niż 1 619 g 	0 %	-	31.12.2030

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