

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2016/1051**z dnia 24 czerwca 2016 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej 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) W interesie Unii leży całkowite zawieszenie ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej na 140 produktów obecnie niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾.
- (2) Utrzymanie zawieszenia ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej na sześć produktów obecnie wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii.
- (3) Warunki 46 zawieszonych wymienionych obecnie w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych, tendencji gospodarczych na rynku oraz dalszej kontroli klasyfikacji, a także dostosowań językowych. Zmodyfikowane warunki odnoszą się do zmian w opisie produktów, klasyfikacji, stawek celnych lub wymogu dotyczącego końcowego przeznaczenia. Zawieszenia, w odniesieniu do których potrzebne są zmiany, należy skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w ich miejsce należy wprowadzić do tego wykazu zawieszenia o zmienionej treści.
- (4) W interesie przejrzystości należy skreślić przypis końcowy wskazujący na nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione, wymieniony w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a wpisy zmodyfikowane niniejszym rozporządzeniem należy oznaczyć gwiazdką.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (6) Jako że zmiany dotyczące zawieszonych dla wskazanych produktów przewidziane w niniejszym rozporządzeniu muszą być stosowane od dnia 1 lipca 2016 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym. Ponadto w celu właściwego zapewnienia korzyści z zawieszenia sklasyfikowanego pod kodem TARIC 7616 99 10 30, nowo dodany kod TARIC 8708 99 97 50 należy stosować od dnia 1 stycznia 2016 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w pierwszej kolumnie tabeli zawartej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013;
- 2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia;
- 3) przypis końcowy 1 otrzymuje brzmienie:

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

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (UE) nr 1387/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe, oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1344/2011 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 201).

4) przypis końcowy 4 otrzymuje brzmienie:

„⁽⁴⁾ Nadzór przywozu towarów objętych niniejszym zawieszeniem ceł ustanawia się zgodnie z procedurą określoną w art. 55 i 56 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2447 z dnia 24 listopada 2015 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania niektórych przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 343 z 29.12.2015, s. 558).”;

5) skreśla się przypis końcowy 7;

6) dodaje się przypis końcowy oznaczony gwiazdką:

„* Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1344/2011, którego kod CN lub TARIC albo opis produktu został zmieniony niniejszym rozporządzeniem.”.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2016 r.

Kod TARIC „ex 8708 99 97 50” stosuje się od dnia 1 stycznia 2016 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 24 czerwca 2016 r.

W imieniu Rady
A.G. KOENDERS
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 1512 19 10	10	Olej z krokosza barwierskiego (Safloröl, CAS RN 8001-23-8) do stosowania do wyrobu — sprzężonego kwasu linolowego objętego pozycją 3823 lub — etylowych lub metylowych estrów kwasu linolowego objętych pozycją 2916 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2008 99 91	20	Chińskie kasztany wodne (ponikło słodkie) (<i>Eleocharis dulcis</i> lub <i>Eleocharis tuberosa</i>) obrane, umyte, blanszowane, schłodzone i indywidualnie szybko zamrażane do stosowania w przemyśle spożywczym do obróbki innej niż zwykłe przepakowanie ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
*ex 2009 89 99	96	Woda kokosowa — niesfermentowana, — niezawierająca dodatku alkoholu ani cukru, oraz — w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2016
*ex 2106 10 20	30	Preparat na bazie izolatu białka sojowego, zawierający 6,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,6 % masy fosforanu wapnia	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Lit (metal) o czystości 98,8 % masy lub większej (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	70	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 60676-86-0), — w postaci proszku — o czystości 99,7 % masy lub większej — o średniej wielkości cząstek 0,7 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm — gdzie średnica 70 % cząstek nie przekracza 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 30 00	20	Wodorotlenek glinu (CAS RN 21645-51-2) — w postaci proszku — o czystości 99,5 % masy lub większej — o temperaturze rozkładu 263 °C lub wyższej — o wielkości cząstek 4 µm (± 1 µm) — o całkowitej zawartości Na ₂ O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2825 50 00	30	Tlenek miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0), o wielkości cząstek nie większej niż 100 nm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2836 99 17	30	Zasadowy węglan cyrkonu (IV) (CAS RN 57219-64-4 lub 37356-18-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 49 80	10	1-Propoksypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2911 00 00	10	Etoksy-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydrokso-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Kwas 2-etylo-2-metylołmasłowy (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 14 00	30	Metakrylan allilu (CAS RN 96-05-9) i jego izomery o czystości 98 % masy lub większej, zawierający co najmniej: — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,02 % masy alkoholu allilowego (CAS RN 107-18-6) — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % kwasu metakrylowego (CAS RN 79-41-4) oraz — 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy 4-metoksyfenolu (CAS RN 150-76-5) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoilu (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	51	Kwas 3-chloro-2-fluorobenzoesowy (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	61	Kwas 2-fenylomasłowy (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2917 39 95	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksyłowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metylo-2-nitrotrefalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	13	Chlorek 3-metoksy-2-metylobenzoilu (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	18	2-Hydroksy-2-(4-fenoksyfenylo)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropylaanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 85	35	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	Chlorowodorek 3-(dimetyloamino)-1-(1-naftalenylo)-1-propanonu (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chloro-2-(metyloamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	30	Roztwór wodny zawierający 40 % masy lub więcej metyloaminooctanu sodu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	61	(S)-2-(((1R,2R)-2-Allilocyklopropoksy)karbonyloamino)-3,3-dimetylobutanian (S)-1-fenyletanoaminy (CUS0143288-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	62	2-Chlorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 98	64	N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-bifenylo]-2-ylo)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	14	Kwas cyjanooctowy (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 95	17	Cypermetyryna (ISO) z jej stereoisomerami (CAS RN 52315-07-8) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2930 90 99	19	N-(2-Metylosulfinylo-1,1-dimetylo-etylo)-N'-[2-metylo-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometylo)etylo]fenylo]ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o czystości 94,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 99	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	60	Kwas 4-chloro-2-fluoro-3-metoksyfenyloboronowy (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	63	Chloroetenylodimetylosilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	65	Heksafluorofosforan bis(4-tert-butylofenylo)jodanu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	67	Dioleinian dimetylocyny (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 80	70	Kwas (4-propylofenylo)boronowy (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuranoboran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	55	Cholorowodorek 1-aminohydantoiny (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butylo 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-ilo)pirolidyno-1-karboksylan (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	13	Metylo (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenylloetylo]-2-azabicyklo[2.2.1]hepto-5-ene-3-karboksylan (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	Chlorowodorek N,4-dimetylo-1-(fenylometylo)-3-piperidynoaminy (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Dichlorowodorek metylo (2S,5R)-5-[(benzyloksy)amino]piperidyno-2-karboksylanu (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylopirydyna (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	19	Nikotynian metylu (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	23	2-Chloro-3-cyanopirydyna (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	26	Dichlorowodorek 2-[4-(hydrazynylometylo)fenylo]-pirydyny (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	50	Kwas 1-cyklopropylo-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-okso-3-chinolinokarboksylowy (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	18	1-Metylo-3-fenylopiiperazyna (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropirydyn-4-ylo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	13	Metrybuzyna (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon etylu (ISO) (CAS RN 128639-02-1) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	21	Heksafluorofosforan (v) 3-tlenku 1-(bis(dimetyloamino)metyleno)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pirydyniowego (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	26	4-(3-(1,1-Difluorobut-3-enylo)-7-metoksychinoksalino-2-iloksy)-3-etylopirolidyno-2-karboksylan 4-benzenosulfonian (2S,3S,4R) metylu (CUS 0143289-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenylo)-1-(1-metyloetylo)-1H-indolo-2-ilo]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	38	Chlomazon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ylometoksy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloro-etylo)-1-piperazyńnylo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-ylo)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	52	Chlorowodorek (1R,2R)-1-amino-2-(difluorometylo)-N-(1-metylocyklopropylosulfonylo) cyklopropanokarboksamidu (CUS0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	54	Propoksykarbazon sodowy (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	56	N-(p-Toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonylooksy)fenylo) mocznik (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	57	N-{2-[(fenylokarbamoilo)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 00 90	58	1-Metylocyklopropano-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 00 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcji ekstraktu akacji czarnej (Acacia mearnsii), chlorku amonu oraz formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	16	Barwnik C.I. Pigment Red. 49:2 (CAS RN 1103-39-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. o zawartości pigmentu Red. 49:2 60 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2020
*ex 3212 10 00 ex 7607 20 90 ex 7616 99 90	10 30 25	Metalizowana folia: — składająca się z ośmiu lub więcej warstw aluminium (CAS RN 7429-90-5) o czystości 99,8 % lub większej, — o gęstości optycznej na warstwę aluminium nie większej niż 3,0, — z których każda warstwa aluminium jest oddzielona warstwą żywicy, — na folii podkładowej z PET, oraz — w zwojach o długości do 50 000 metrów	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3507 90 90	20	Amidynohydrolaza kreatyny (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3701 30 00	30	Płyta do druku wypukłego, w rodzaju stosowanych do drukowania na papierze gazetowym, składająca się z metalowego podłoża pokrytego warstwą fotopolimeru o grubości 0,15 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm, niepowleczona folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nie większej niż 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) przywożony w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 500 kg lub większej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliizobutyleny i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9), — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych oraz — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	14	Środek dyspergujący: — zawierający imid kwasu bursztynowego poliizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 147880-09-9), — zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	16	Detergent zawierający: — sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu) — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	18	Detergent zawierający: — długołańcuchowe alkitoluenowe sulfoniany wapnia, — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych oraz — o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 310, ale niższej niż 340 stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	21	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)-pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w toluenie	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	22	Roztwór wodny zawierający: — 38 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy 2-(3-chloro-5-(trifluorometylo)pirydyn-2-yl)etanaminy (CAS RN 658066-44-5), — 21 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % kwasu siarkowego (CAS RN 7664-93-9) oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,9 % masy metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 90 92	23	Kompleksy butylofosfatu tytanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuszczone w etanolu i 2-propanolu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 10 10	40	Polietylen liniowy o niskiej gęstości (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o — zawartości nie więcej niż 5 % masy komonomeru, — wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — gęstości 0,922 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 90 90	53	Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9) o — zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), i — o wskaźniku płynięcia 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) lub większym	0 %	m ³	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3901 90 90	57	<p>Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, w formie granulatu, stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierający 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oktenu, — o wskaźniku płynięcia 9,0 lub większym, ale nie większym niż 10,0 (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238 10,0/2,16), — o wskaźniku szybkości płynięcia (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min, ale nie większym niż 0,6 g/10 min, — o gęstości (ASTM D4703) 0,909 g/cm³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm³, — o powierzchni żelu nie większej niż 20 mm² na 24,6 cm³; oraz — o poziomie substancji przeciwutleniających nieprzekraczającym 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 90	63	<p>Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natty, w formie granulatu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru, — wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz — gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm³ <p>stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję ⁽¹⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 90	65	<p>Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawartości większej niż 5 % masy, ale nie większej niż 8 % masy komonomeru, — wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — gęstości 0,922 g/cm³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm³ 	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 90	67	<p>Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	46	<p>Kopolimer w postaci granulek zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 74 % (± 4 %) masy styrenu, — 24 % (± 2 %) masy N-butyloakrylanu oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy kwasu metakrylowego 	0 %	m ³	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3903 90 90	70	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 75 % (\pm 7 %) masy styrenu oraz — 25 % (\pm 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3907 10 00	10	Mieszanina kopolimeru trioksanu z tlenkiem etylenu i polite-trafluoroetyleny	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksymetylen z końcówkami z acetylu, zawierający polidimetylosiloksan oraz włókna kopolimeru kwasu tereftalowego i 1,4-fenyldiaminy	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, — niezawierająca fosforu lub zawierająca nie więcej niż 2 % masy fosforu w przeliczeniu na zawartość w postaci stałej, chemicznie związanego z żywicą epoksydową, — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 300 ppm hydrolizowalnego chlorku oraz — zawierająca rozpuszczalnik do stosowania do produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych do produkcji obwodów drukowanych (¹)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Żywica epoksydowa — zawierająca 21 % masy bromu lub więcej — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 500 ppm hydrolizowalnego chlorku oraz — zawierająca rozpuszczalnik	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksy poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3910 00 00	15	Dimetylo-, metylo(propylo(politlenek propyleny))siloksan (CAS RN 68957-00-6), z trimetylosiloksanowymi grupami końcowymi	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	63	Refleksyjna folia, składająca się z: — warstwy żywicy akrylowej z wytłoczonymi znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powieleniem lub znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — warstwy akrylowej żywicy z wbudowanymi paciorkami szklanymi, — warstwy akrylowej żywicy utwardzonej melaminowym środkiem sieciującym, — warstwy metalu, — kleju akrylowego, oraz — folii rozdzielającej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	73 50	Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach, — nawet zawierający znak wodny, — z warstwą taśmy lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia powleczonej po jednej stronie klejem; arkusz refleksyjny składa się z: — warstwy polimeru akrylowego lub winylowego, — warstwy poli(metakrylanu metylu) lub poliwęglanu, zawierającej mikropryzmaty, — warstwy metalizowanej, — warstwy przylepnej, oraz — arkusza rozdzielającego — nawet zawierający dodatkową warstwę poliestru	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 00	52	Biała taśma poliolefinowa, składająca się kolejno z: — warstwy przylepnej na bazie kauczuku syntetycznego, o grubości 8 µm lub większej, jednak nie większej niż 17 µm, — warstwy poliolefinowej o grubości 28 µm lub większej, ale nie większej niż 40 µm; oraz — niezawierającej silikonu warstwy rozdzielającej o grubości mniejszej niż 1 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 00	54	Folia z poli(chlorku winylu), nawet z jednej strony powleczone warstwą polimeru — akrylowa warstwa przylepna o przylepności 70 N/m lub większej, nawet zmniejszająca się w zależności od naświetlania, — o całkowitej grubości, bez warstwy rozdzielającej, wynoszącej 78 mikronów lub więcej, oraz — warstwa rozdzielająca, nawet wyposażona w spłaszczone sfery i wytłoczona z jednej strony	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	60	Folia zorientowana jednoosiowo o całkowitej grubości nie większej niż 75 µm, składająca się z trzech lub czterech warstw, każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, z warstwą środkową, nawet zawierającą ditlenek tytanu, posiadająca: — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku maszyny 120 MPa lub większą, ale nie większą niż 270 MPa oraz — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym 10 MPa lub większą, ale nie większą niż 40 MPa — określoną metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3920 20 29	70	Jednoosiowo zorientowana folia, składająca się z trzech warstw, każda warstwa składająca się z mieszaniny polipropylenu i kopolimeru etylenu i octanu winylu, z warstwą środkową nawet zawierającą ditlenek tytanu, o: — grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm, — module sprężystości przy rozciąganiu w kierunku maszyny 0,30 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa oraz module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 99 59	65	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej, ale nie większej niż 55 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu 250 % lub większym, ale nie większym niż 900 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Przezroczysta, mikrooporowana, zawierająca kwas akrylowy folia polietylenowa w formie zwojów, o: — szerokości 98 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — grubości 15 µm lub większej, ale nie większej niż 36 µm, w rodzaju stosowanych do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Wzmocnione włóknem szklanym arkusze reaktywnej, niezawierającej fluoru żywicy epoksydowej z utwardzaczem, dodatkami oraz wypełniaczami nieorganicznymi do stosowania w obudowach układów półprzewodników ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 4016 93 00	20	Uszczelka wykonana z gumy wulkanizowanej (monomerów etylenowo-propylenowo-dienowych), z dopuszczalnym wpływem materiału w miejscu podziału formy nie większym niż 0,25 mm, w kształcie prostokąta: — o długości 72 mm lub większej, ale nie większej niż 825 mm, — o szerokości 18 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4104 41 51	10	Skóra „crust” z gatunków zebru lub gatunków hybryd zebru, o powierzchni lica jednej sztuki większej niż 2,6 m ² i zawierająca w części grzbietowej otwór i 450 cm ² lub większy, ale nie większy niż 2 850 cm ² , stosowana do produkcji surowca na pokrycia siedzeń pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5403 39 00	10	Monofilament biodegradowalny (norma EN 14995) o masie liniowej nie większej niż 33 decyteksty, zawierający co najmniej 98 % masy polilaktydu (PLA), stosowany do produkcji materiałów filtracyjnych dla przemysłu spożywczego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 6804 21 00	20	Tarcze — z diamentów syntetycznych aglomerowanych ze stopami metali, stopami ceramicznymi lub tworzyw sztucznych, — o właściwościach samoostrzenia poprzez stałe uwalnianie diamentów, — nadające się do odcinania płytek półprzewodnikowych, — nawet zawierające w środku otwór, — nawet na nośniku — o masie nie większej niż 377 g na sztukę oraz — o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 6813 89 00	20	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 7009 10 00	40	Elektrochromiczne samoprzyciemniające się wewnętrzne lustro wsteczne, składające się z: — podpory lusterka — obudowy z tworzywa sztucznego — układu scalonego do stosowania do produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach: — wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm — szerokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm — długość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm wypożyczony w co najmniej dwa otwory mocujące, wykonane ze stopów aluminium ENAC-46100 lub ENAC-42100 (na podstawie normy EN:1706) o następujących właściwościach: — porowatość wewnętrzna nie większa niż 1 mm; — porowatość zewnętrzna nie większa niż 2 mm; — twardość wg Rockwella 10 HRB lub większa w rodzaju stosowanych do produkcji układów zawieszenia silnika w pojazdach silnikowych	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 20 00	40	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, — o masie 680 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy glinu — 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny — 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,5 % masy cyrkonu — 0,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy niobu — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy molibdenu — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy krzemu 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, — o masie 680 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy glinu — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cynku — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy molibdenu 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy 63,5 cm lub większej oraz długości 450 cm lub większej, — o masie 6 350 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,7 % masy glinu — 3,7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,9 % masy wanaadu 	0 %	—	31.12.2020
ex 8113 00 90	20	Przekładka o kształcie prostopadłościanu wytworzona z kompozytu karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC) stosowana jako obudowa w modułach IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8302 20 00	20	<p>Kółka samonastawne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy zewnętrznej 21 mm lub większej, ale nie większej niż 23 mm, — o szerokości ze śrubą 19 mm lub większej, ale nie większej niż 23 mm, — z pierścieniem zewnętrznym z tworzywa sztucznego w kształcie litery U, — ze śrubą montażową przymocowaną do powierzchni wewnętrznej i wykorzystywaną jako pierścień wewnętrzny 	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm ³ , stosowane do produkcji urządzeń ogrodniczych objętych pozycją 8432, 8433, 8436 lub 8508 (!)	0 %	—	31.12.2016
*ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Czterocyldrowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny: — o pojemności nie większej niż 3 850 cm ³ , oraz — o mocy znamionowej 15 kW lub większej, ale nie większej niż 85 kW, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (!)	0 %	—	31.12.2017
ex 8415 90 00	30	Aluminiowy, spawany łukowo, demontowalna butelka osuszacza z blokiem przyłączeniowym, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne, o: — długości 166 mm (+/- 1 mm), — średnicy 70 mm (+/- 1 mm), — pojemności wewnętrznej 280 cm ³ lub większej — absorpcji wody 17 g lub więcej, oraz — wewnętrznej czystości wyrażonej przez dopuszczalną ilość zanieczyszczeń nieprzekraczającą 0,9 mg/dm ² w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji w samochodach	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	40	Lutowany płomieniowo blok aluminiowy z wyciskanymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi, w rodzaju stosowanych do klimatyzacji samochodowej	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne, o: — długości 291 mm (+/- 1 mm), — średnicy 32 mm (+/- 1 mm), — wielkości kwiatu cynkowego nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, — średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji w samochodach	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemiennego, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przecinaka oraz nawet z: — kondensatorem, — częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę do stosowania do produkcji strzeżniarek ogrodowych (!)	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8479 89 97	15	Bioreaktor do biofarmaceutycznej hodowli komórkowej — o powierzchniach wewnętrznych z austenitycznej stali nierdzewnej typu 316L — o mocy przerobowej 50 litrów, 500 litrów, 3 000 litrów, 5 000 litrów, 10 000 litrów lub 15 000 litrów — nawet połączony z systemem „clean-in-process” lub z dedykowanym sparowanym zbiornikiem na pożywkę	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Łożyska kulkowe: — o średnicy wewnętrznej 3 mm lub większej, — o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 100 mm, — o szerokości nieprzekraczającej 40 mm, — nawet wyposażone w osłonę przeciwkurzową, stosowane do produkcji układów kierowniczych o napędzie pasowym silnika, układów kierowniczych ze wspomaganie elektrycznym lub przekładni kierowniczych (!)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8501 10 10	20	Silnik synchroniczny do zmywarek do naczyń z mechanizmem kontroli przepływu wody: — o długości bez osi 24 mm ($\pm 0,3$), — o średnicy 49,3 mm ($\pm 0,3$), — o napięciu znamionowym 220 V AC lub większym, ale nie większym niż 240 V AC, — o częstotliwości znamionowej 50 Hz lub większej, ale nie większej niż 60 Hz, — o mocy pobieranej nie większej niż 4 W, — o prędkości obrotowej 4 obr/min lub większej, ale nie większej niż 4,8 obr/min — o wyjściowym momencie obrotowym nie większym niż 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	55	Elektryczny siłownik turbosprężarki: — z silnikiem prądu stałego o mocy 10 W lub większej, ale nie większej niż 15 W, — ze zintegrowanym mechanizmem przekładni, — o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w podwyższonej temperaturze otoczenia wynoszącej 160 °C, — o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w każdej pozycji skoku, — o skutecznym skoku wynoszącym 15 mm lub więcej, ale nie więcej niż 20 mm, — z pokładowym interfejsem systemu diagnostycznego lub bez	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 10 99	57	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min przy braku obciążenia; — o napięciu znamionowym 12,0 V ($\pm 0,1$); — o określonym zakresie temperatury co najmniej $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ lub więcej, ale nie więcej niż $+165\text{ }^{\circ}\text{C}$; — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: — o określonej prędkości maksymalnie 4 000 obr/min, — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 90 mm, ale nie większej niż 150 mm, — o maksymalnej długości 190 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 150 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — o dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 6 wywierconymi otworami) z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 12/8, oraz — z magnesami powierzchniowymi	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Silnik trakcyjny: — o wyjściowym momencie obrotowym 200 Nm lub większym, ale nie większym niż 300 Nm — o mocy wyjściowej 50 kW lub większej, ale nie większej niż 100 kW — o prędkości znamionowej nie większej niż 12 500 obr/min, do stosowania do produkcji pojazdów elektrycznych (!)	0 %	—	31.12.2019
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Płaskie sztabki ze stopu samaru i kobaltu — o długości 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm); — o szerokości 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm); — o grubości 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), lub złożone z ferrytów w kształcie ćwierci tulei: — o długości 46 mm ($\pm 0,75$ mm); — o szerokości 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm); które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, w rodzaju stosowanych w rozrusznikach samochodowych oraz urządzeniach zwiększających zasięg jazdy samochodów elektrycznych	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8506 50 10	10	Cylindryczne litowe ogniwa galwaniczne: — o średnicy 14,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,0 mm; — o długości 25 mm lub większej, ale nie większej niż 51 mm; — o napięciu 1,5 V lub większym, ale nie większym niż 3,6 V; — o pojemności 0,80 Ah lub większej, ale nie większej niż 5,00 Ah do stosowania do produkcji urządzeń do telemetrii oraz urządzeń medycznych, liczników elektronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 10 20	30	Kwasowo-ołowiowe akumulatory lub moduły, o — pojemności znamionowej nie większej niż 32 Ah, — długości nie większej niż 205 mm, — szerokości nie większej niż 130 mm, oraz — wysokości nie większej niż 190 mm, do stosowania do produkcji pojazdów objętych pozycją 8711 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8507 60 00	71	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 2 820 mm, — szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — masie 280 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, mocy nie większej niż 130 kWh	0 %	—	31.12.2017
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	10 96	Płytki obwodów drukowanych bez obudowy do uruchamiania i kontrolowania szczotek odkurzacza napędzanych silnikiem o mocy nie większej niż 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	30	Moduł oświetleniowy, zawierający co najmniej: — dwie diody elektroluminescencyjne — soczewki szklane lub z tworzywa sztucznego, skupiające/rozpraszające światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne — reflektory przekierowujące światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne w obudowie z aluminium z radiatorem, przymocowany na uchwycie z siłownikiem	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8512 20 00	40	Reflektory przeciwmgłowe z galwanizowaną powierzchnią wewnętrzną, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> — uchwyt z tworzywa sztucznego z trzema lub więcej wspornikami, — co najmniej jedną żarówkę 12 V, — złącze, — pokrywę z tworzywa sztucznego, — nawet kabel połączeniowy do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający: <ul style="list-style-type: none"> — płytkę obwodów drukowanych, — złącze, — nawet w uchwycie z metalu, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8518 90 00	60	Płytką górną do układu magnesów w głośniku ze stali całościowo tłoczonej, stemplowanej i powlekanej, w kształcie dysku, nawet z otworem w środku, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2020
ex 8523 51 99	10	Karta pamięci SD z nienadającym się do aktualizowania zestawem wgranych map przeznaczona do wbudowania w zespoły nawigacji samochodowej ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8525 80 19	70	Kamera na dalekie fale podczerwone (kamera LWIR) (zgodna z normą ISO/TS 16949): <ul style="list-style-type: none"> — o czułości w zakresie długości fali od 7,5 µm lub większej, ale nie większej niż 17 µm, — o rozdzielczości do 640 × 512 pikseli, — o masie nie większej niż 400 g, — o wymiarach nie większych niż 70 mm × 86 mm × 82 mm, — nawet w obudowie, — z wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz — o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej 	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 92	35	<p>Moduły LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 25,5 cm, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EPROM, mikrosterownikiem, sterownikiem czasowym, modułem sterowników typu LIN bus oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką ośmiostykową do zasilania oraz czterostykowym interfejsem LVDS, — nawet w obudowie, <p>do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania do pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	36	<p>Moduł LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 20,3 cm, — z lub bez ekranu dotykowego, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką dwunastostykową do zasilania oraz interfejsy CAN i LVDS, — w obudowie z monitorem oraz innymi funkcjami kontrolnymi, <p>do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	55	<p>Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, niepołączone z urządzeniami ekranu dotykowego oraz z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	85	<p>Kolorowy moduł LCD w obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 26 cm, — bez ekranu dotykowego, — z podświetleniem i mikrosterownikiem, — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz ze złączem CAN/zasilania, — bez modułu przetwarzania sygnału, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli, — z silnikowym mechanizmem przesuwania monitora ekranowego, <p>do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8535 90 00	20	Obwód drukowany w postaci płytek z materiału izolacyjnego z połączeniami elektrycznymi i punktami lutowniczymi, stosowany do produkcji podświetlaczy do modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	60	Elektryczne wtyczki i gniazda o długości nie większej niż 12,7 mm lub średnicy nie większej niż 10,8 mm, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych i procesorów mowy ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	20	Obudowa struktury półprzewodnikowej w postaci ramki z tworzywa sztucznego zawierającej ramkę wyprowadzeniową wyposażoną w pola kontaktowe, do napięć nie większych niż 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 85	30	Styki nitowe — z miedzi — pokryte stopem srebra i niklu AgNi10 lub srebrem zawierające 11,2 % (\pm 1,0 %) masy tlenku cyny i tlenku indu razem wziętych — o grubości powłoki 0,3 mm ($- 0/+0,015$ mm)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	50	Moduł kontroli bezpieczników w obudowie z tworzywa sztucznego z mocowaniami, zawierający: — gniazda z bezpiecznikami lub bez, — porty łączące, — płytkę obwodów drukowanych z wbudowanym mikroprocesorem, mikroprzełącznikiem i przekaźnikiem w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 99	60 45	Elektroniczne jednostki sterujące, wytwarzane zgodnie z normą IPC-A-610E klasa 2, co najmniej: — o zasilaniu 208 V lub większym, ale nie większym niż 400 V (prąd zmienny) — o zasilaniu sieci logicznej 24 V (prąd stały), — z automatycznym wyłącznikiem instalacyjnym, — z głównym wyłącznikiem zasilania, — z wewnętrznymi lub zewnętrznymi złączami elektrycznymi lub kablami — w obudowie o wymiarach 281 mm × 180 mm × 75 mm lub większych, ale nie większych niż 630 mm × 420 mm × 230 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji maszyn stosowanych do recyklingu lub sortowania	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 99	35	Elektroniczna jednostka sterująca bez pamięci, o napięciu 12 V, do systemów wymiany informacji w pojazdach (do podłączenia urządzenia audio, telefonu, urządzenia nawigacyjnego, kamery i bezprzewodowych usług samochodowych) zawierający: — 2 gałki obrotowe — co najmniej 27 przycisków — oświetlenie LED — 2 układy scalone do odbierania i wysyłania sygnałów sterujących za pośrednictwem LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące — nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	80 60	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — przewód z tworzywa sztucznego, — metalową klamrę mocującą w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	70	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — o długości nie większej niż 120 cm, — wyposażone w złącza, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, zestawów akcesoriów i procesorów mowy ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 49 93	30	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — ze stopu platynowo-irydowego, — pokryte poli(tetrafluoroetylenem), — bez złączy, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, implantów i procesorów mowy ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 30 10	20	Napędzana silnikiem jednostka uruchamiająca hamulec — o wartości znamionowej 13,5 V (\pm 0,5 V) oraz — mechanizm śruby z nakrętką kulkową do kontroli ciśnienia płynu hamulcowego w pompie głównej do stosowania do produkcji silnikowych pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 40 50	10	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, bez skrzyni przekładniowej, przegubu Cardana i przedniego mechanizmu różnicowego, stosowana do produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10	Samochodowa oś wału bocznego wyposażona na każdym końcu w przegub homokinetyczny, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 99	30	Zbiornik powietrza na wlocie lub wylocie, ze stopów aluminium, wyprodukowany zgodnie z normą EN AC 42100: — zawierający płaski element uszczelniający o średnicy nie większej niż 0,1 mm, — o dopuszczalnej ilości cząstek 0,3 mg na jeden zbiornik, — o odległości między porami 2 mm lub więcej, — o średnicy porów nie większej niż 0,4 mm, oraz — o nie więcej niż 3 porach większych niż 0,2 mm, w rodzaju stosowanych w wymiennikach ciepła do samochodowych układów chłodzenia	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Chłodnice, w rodzaju stosowanych w motocyklach do zamontowania mocowań ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Widelce przednie z goleniami wykonanymi z aluminium, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Szytce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Okrągłe nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrobione z obu stron: — o średnicy 4,9 cm lub większej, ale nie większej niż 8,2 cm, — o wysokości 0,5 cm lub większej, ale nie większej niż 1,8 cm mierzonej na soczewce umieszczonej na płaskiej powierzchni, od płaszczyzny poziomej do środka optycznego przedniej powierzchni soczewki w rodzaju stosowanych do obróbki w celu dopasowania do okularów	1.45 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 9001 50 80	30	<p>Okrągłe nieprzycięte półwyroby soczewek korekcyjnych ze szkła organicznego, obrobione z jednej strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy 5,9 cm lub większej, ale nie większej niż 8,5 cm, — o wysokości 1,2 cm lub większej, ale nie większej niż 3,5 cm mierzonej na soczewce umieszczonej na płaskiej powierzchni, od płaszczyzny poziomej do środka optycznego przedniej powierzchni soczewki <p>w rodzaju stosowanych do obróbki w celu dopasowania do okularów</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	<p>Soczewki obiektywów na podczerwień z mechaniczną regulacją ostrości,</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykorzystujące fale długości 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5 μm, — zapewniające wyraźny obraz od 50 m do nieskończoności, — z polami obszaru widzenia wielkości 3° × 2,25° i 9° × 6,75°, — o masie nie większej niż 230 g, — o długości nie większej niż 88 mm, — o średnicy nie większej niż 46 mm, — atermizowane, <p>do stosowania w produkcji termicznych kamer obrazowych, lornetek na podczerwień, celowników broni ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 9025 80 40	50	<p>Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik do pomiaru co najmniej dwóch następujących wartości:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ciśnienia atmosferycznego, temperatury (również na potrzeby kompensacji temperatury), wilgotności lub lotnych związków organicznych, — w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych lub technologii Bare Die, składający się z: <ul style="list-style-type: none"> — jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC) — jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanych w technologii półprzewodnikowej <p>w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9031 80 38	15	<p>Urządzenie do pomiaru prędkości obrotowej kół pojazdów mechanicznych (półprzewodnikowy czujnik prędkości obrotowej), składające się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — monolitycznie zintegrowanej przekładni w obudowie oraz — jednego lub więcej dyskretnych kondensatorów SMD podłączonych równolegle do zintegrowanej przekładni, — również ze zintegrowanymi magnesami trwałymi do wykrywania ruchu generatora impulsów 	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 9031 80 38	25	Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik do pomiaru przyspieszenia lub prędkości kątowej: — nawet w kombinacji z czujnikiem pola magnetycznego; — w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych lub technologii Bare Die, składający się zasadniczo z: — jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC) — jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanych w technologii półprzewodnikowej — nawet ze zintegrowanym mikrosterownikiem w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84–90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9401 90 80	20	Podłużnica skrzynkowa o grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 3,0 mm, stosowana do produkcji odchylanych foteli samochodowych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9607 20 10	10	Suwaki, wąska taśma z wmontowanymi ząbkami zamka błyskawicznego, wsuwki/kasetki oraz inne części zamków błyskawicznych, z metali nieszlachetnych, stosowane do produkcji zamków błyskawicznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9607 20 90	10	Wąskie paski z wmontowanymi cząstkami z tworzywa sztucznego stosowane do produkcji zamków błyskawicznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020

ZAŁĄCZNIK II

Kod CN	TARIC
*ex 2008 99 91	10
*ex 2009 89 99	94
*ex 2106 10 20	10
*ex 2805 19 90	10
*ex 2836 99 17	20
*ex 2903 39 29	10
*ex 2916 39 90	20
*ex 2922 29 00	60
*ex 2935 00 90	41
*ex 3201 90 90	40
ex 3204 17 00	70
*ex 3212 10 00	10
*ex 3701 30 00	10
*ex 3824 90 92	62
*ex 3901 10 10	30
ex 3901 30 00	80
*ex 3901 90 90	60
*ex 3901 90 90	82
*ex 3919 10 80	67
*ex 3919 90 00	46
*ex 3919 90 00	48
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 20 29	93
*ex 3920 99 59	60
*ex 6804 21 00	10
*ex 6813 89 00	10
ex 7606 12 92	40
*ex 7607 20 90	30
*ex 7616 99 10	30
*ex 8407 90 10	10
*ex 8408 90 43	30
*ex 8408 90 45	20
*ex 8408 90 47	30
ex 8408 90 47	40

Kod CN	TARIC
*ex 8479 89 97	60
*ex 8482 10 10	20
*ex 8501 32 00	60
*ex 8501 33 00	15
*ex 8507 10 20	30
*ex 8507 60 00	63
*ex 8508 70 00	10
*ex 8512 20 00	10
ex 8512 90 90	10
*ex 8525 80 19	25
ex 8526 91 20	80
ex 8527 29 00	10
*ex 8529 90 92	35
*ex 8529 90 92	36
*ex 8529 90 92	55
*ex 8535 90 00	20
*ex 8537 10 91	40
*ex 8537 10 99	96
*ex 8708 30 10	10
*ex 8714 91 30	24
*ex 8714 91 30	34
*ex 8714 91 30	71
*ex 9001 50 41	20
*ex 9001 50 49	20
*ex 9001 50 80	20
*ex 9025 80 40	40
*ex 9029 10 00	20
*ex 9031 80 38	40
*ex 9401 90 80	20