

Wyciąg z zawieszonych poboru cła dla towarów z branży elektronicznej
wyszczególnionych w rozporządzeniu RADY (UE) [2022/2583](#) z dnia 19 grudnia 2022 r.

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

- 1) skreśla się wpisy o numerach seryjnych: 0,2938, 0,3108, 0,3139, 0,3141, 0,4179, 0,4197, 0,4734, 0,4735, 0,4883, 0,5312 i 0,5470;
- 2) następujące wpisy zastępują wpisy, które mają te same numery seryjne:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3673	3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	-	31.12.2023
0.5777	ex 3215 19 00	20	Farba drukarska: - składająca się z polimeru poliestrowego oraz roztworu srebra (CAS RN 7440-22-4) i chlorku srebra (CAS RN 7783-90-6) w ketonie metylowo-propylowym (CAS RN 107-87-9), - o całkowitej zawartości substancji stałych 55 % masy lub większej, ale nie większej niż 57 % masy, oraz - o masie właściwej 1,40 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm ³ , do stosowania w produkcji elektrod ⁽¹⁾	0 %	I	31.12.2027
0.2506	ex 3215 90 70	10	Preparat tuszu, do stosowania w produkcji kaset do drukarek strumieniowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	-	31.12.2023
0.4533	ex 3215 90 70	30	Kaseta jednorazowego użytku z tuszem zawierająca: - 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy amorficznego dwutlenku krzemu, lub - 3,8 % masy lub więcej barwnika C.I. Solvent Black 7 w rozpuszczalnikach organicznych do stosowania do znakowania układów scalonych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchy tusz w proszku na bazie żywicy hybrydowej (wytworzony z żywicy polistyrenowo-akrylowej i żywicy poliestrowej) zmieszany z: - woskiem - polimerem na bazie winylu, oraz - barwnikiem, do stosowania w produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4406	ex 3810 10 00	10	Pasta lutownicza lub spawalnicza złożona z mieszaniny metali i żywicy zawierająca: - 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy cyny, - nie więcej niż 10 % masy jednego lub więcej metali: srebra, miedzi, bizmutu, cynku lub indu do stosowania w przemyśle elektrotechnicznym ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7618	ex 3824 99 92	31	Mieszanki ciekłokrystaliczne stosowane w produkcji modułów LCD (wyświetlaczy ciekłokrystalicznych) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolit zawierający: - 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3) lub tetrafluoroboranu litu (CAS RN 14283-07-9), - 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % mieszaniny węgla etylenu (CAS RN 96-49-1), węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6) lub węgla etylu-metylu (CAS RN 623-53-0), - 0,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % 2,2-ditlenku 1,3,2-dioksatiolanu (CAS RN 1072-53-3), do stosowania w produkcji baterii do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2022
0.3067	ex 3824 99 92	45	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3061	ex 3824 99 92	53	Preparaty składające się głównie z glikolu etylenowego oraz: - albo glikolu dietylenowego, kwasu dodekanodiowego i wody amoniakalnej, - albo N,N-dimetyloformamidu, - albo γ -butyrolaktronu, - albo tlenku krzemu, - albo azelanianu wodorooamonowego, - albo azelanianu wodorooamonowego i tlenku krzemu, - albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3064	ex 3824 99 96	47	Mieszanka tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: - 5 % masy lub więcej baru, neodymu lub magnezu oraz 15 % masy lub więcej tytanu albo - 30 % masy lub więcej ołowiu oraz 5 % masy lub więcej niobu, do stosowania w produkcji błon dielektrycznych lub do stosowania jako materiał dielektryczny w produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO_2), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenku cyrkonu 92 % masy lub większej, ale nie większej niż 97 % masy	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5607	ex 3824 99 96	50	Wodorotlenek niklu z dodatkiem wodorotlenku cynku i wodorotlenku kobaltu 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy, w rodzaju stosowanych w produkcji elektrod dodatnich do akumulatorów	0 %	-	31.12.2027
0.6145	ex 3824 99 96	55	Nośnik w postaci proszku, zawierający: - ferryt (tlenek żelaza) (CAS RN 1309-37-1), - tlenek manganu (CAS RN 1344-43-0), - tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4), - kopolimer styren-akrylan, do mieszania z tonerem w postaci proszku w produkcji napelnianych tuszem/tonerem pojemników lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6839	ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, - zawierająca 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 w produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych w produkcji obwodów drukowanych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6840	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 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycjami 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5032	ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozproszono cząstki magnetyczne, do stosowania w produkcji tuszu do kserokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zwarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chlorku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: - ditlenek tytanu - poli(metakrylan metylu) - węglan wapnia - substancje wiążące	0 %	-	31.12.2024
0.8268	ex 3917 32 00	30	Termokurczliwy przewód: - zawierający 80 % masy lub więcej polimerów, - o rezystancji izolacji 90 MΩ lub większej, - o wytrzymałości elektrycznej 35 kV/mm lub większej, - o grubości ścianki 0,04 mm lub większej, ale nie większej niż 0,9 mm, - o szerokości po spłaszczeniu 18 mm lub większej, ale nie większej niż 156 mm, stosowany do produkcji aluminiowych kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy przylepnej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą	0 %	-	31.12.2023
0.8109	ex 3919 10 80	48	Taśmy polipropylenowe z tworzywa sztucznego - samoprzylepne, - jednostronnie pokryte warstwą klejącą z polimeru akrylowego, - w rolkach o szerokości 20 cm lub mniejszej, - o grubości, łącznie z warstwą klejącą, 0,03 mm lub mniejszej, do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2023
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Folia przylepna składająca się z bazy z kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) o grubości 70 μm lub większej oraz przylepnej części taśmy akrylowej o grubości 5 μm lub większej, do stosowania do polerowania i/lub przycinania dysków krzemowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	-	31.12.2025
0.4095	ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,2 mm lub większej, ale nie większej niż 3,15 mm oraz o maksymalnej długości 300 m, stosowana do łączenia komponentów elektronicznych w produkcji wyświetlaczy LCD lub plazmowych	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8109	ex 3919 10 80	48	Taśmy polipropylenowe z tworzywa sztucznego - samoprzylepne, - jednostronnie pokryte warstwą klejącą z polimeru akrylowego, - w rolkach o szerokości 20 cm lub mniejszej, - o grubości, łącznie z warstwą klejącą, 0,03 mm lub mniejszej, do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2023
0.8440	ex 3920 10 28	20	Folia rozdzielająca z polietylenu: - powleczone z jednej strony warstwą tlenku glinu, - zawierająca nie więcej niż 70 % masy polietylenu, - zawierająca nie więcej niż 30 % masy tlenku glinu, - o grubości całkowitej 5 µm lub większej, ale nie większej niż 25 µm, do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych ⁽¹⁾	3.2 %	-	31.12.2023
0.8149	ex 3920 10 89	45	Folia z tworzywa sztucznego z kopolimeru oktenu i etylenu o grubości 0,45 mm lub większej, ale nie większej niż 0,75 mm, do stosowania w produkcji szkła do szklanych paneli fotowoltaicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6911	ex 3921 19 00	40	Przezroczysta, mikroporowana, 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	3.2 %	-	31.12.2023
0.7510	ex 3921 90 55	35	Włókna szklane impregnowane żywicą epoksydową, do stosowania w produkcji kart elektronicznych ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Pojemniki na fotomaski lub płytki: - składające się z materiałów antystatycznych lub mieszanych tworzyw termoplastycznych zapewniających specjalne właściwości elektrostatyczne (ESD) i odpowietrzające, - o nieporowatych, odpornych na tarcie lub uderzenia powierzchniach, - wyposażone w specjalnie zaprojektowany system uchwytów chroniących fotomaskę lub płytkę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz - z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5474	ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radioodbiorników samochodowych i klimatyzacji samochodowej: - z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez, - powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu, - o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy, klapy, płytki projektowe i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu, poliwęglanu, poli(metakrylanu metylu) lub termoplastycznego poliuretanu w rodzaju stosowanych w produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2024
0.6166	ex 3926 90 97	50	Pokrętko panelu radia samochodowego, wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości nie mniejszej niż 300 sztuk	0 %	p/st	31.12.2023
0.8372	ex 4411 12 92	10	Płyta pilśniowa: - o grubości 2,20 mm lub większej, ale nie większej niż 2,80 mm, - o gęstości 0,95 g/cm ³ lub większej, - lakierowana lub powlekana folią melaminową po obu stronach, oraz - o wymiarach 1 300 mm x 1 100 mm lub mniejszych, stosowana do produkcji płytek obwodów drukowanych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.4638	ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 9 9	50	Tłumik drgań głośnika, wykonany z zaokrąglonej, falistej, elastycznej i przyciętej tkaniny z włókien tekstylnych z poliestru, bawełny lub aramidu lub ich połączenia, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	-	31.12.2027
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstawy do telewizora z uchwytami lub bez do zamocowania i unieruchomienia obudowy/skrzynki telewizora	0 %	p/st	31.12.2026
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Ciężarki z żelaza, stali lub stopów cynku: - o masie nie większej niż 500 g i wymiarach nieprzekraczających 107 mm × 107 mm × 11 mm, - nawet z częściami z innych materiałów, - nawet z częściami z innych metali, - nawet poddane obróbce powierzchniowej, - nawet zadrukowane, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	-	31.12.2025
0.3352	ex 7410 21 00	10	Arkusz lub płyta z poli(tetrafluoroetyleny), zawierająca tlenek glinu lub ditlenek tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, pokryte po obu stronach folią miedzianą	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7509	ex 7410 21 00	20	Folie, rolki złożone z jednej warstwy szkła epoksydowego 100 µm, laminowane z jednej lub dwóch stron folią z miedzi rafinowanej 35 µm, z tolerancją 10 %, do stosowania w produkcji kart elektronicznych ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3005	ex 7410 21 00	30	Folia z poliimidu, nawet zawierająca żywicę epoksydową i/lub włókno szklane, pokryta z jednej lub z obydwu stron folią miedzianą	0 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Arkusze lub płyty: - składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu włókniny z włókien, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową, lub - składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z co najmniej jednego tłumika drgań i co najmniej 2 nieizolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego	0 %	-	31.12.2027
0.7698	ex 7607 20 99	10	Folia aluminiowa, w rolkach: - powleczona z jednej strony polipropylem lub polipropylem i polipropylem modyfikowanym kwasem, a z drugiej strony poliamidem i politereftalanem etylenu, z warstwami przylepnymi pomiędzy nimi, - o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, - o grubości 0,138 mm lub większej, ale nie większej niż 0,168 mm, do stosowania w produkcji osłon ogniw baterii litowo-jonowych ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2022
0.7997	ex 7616 99 90	35	Płytki aluminiowe: - o długości 36 mm lub większej, ale nie większej niż 49 mm, - o szerokości 29,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm, - o grubości 0,18 mm lub większej, ale nie większej niż 0,66 mm, wyposażona w taśmę polipropylenową: - o długości 6,5 mm lub większej, ale nie większej niż 16,5 mm, - o szerokości 39 mm lub większej, ale nie większej niż 56 mm, - o właściwościach umożliwiających jej trwałe złączenie z zewnętrzną warstwą kieszonki ogniwa w procesie stapiania zapewniającym uszczelnienie ogniwa dla ochrony przed wyciekami i ciśnieniem, - odporną na działanie elektrolitu, do stosowania w produkcji ogniw baterii litowo-jonowych do akumulatorów do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	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 99 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	31.12.2025
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm ³ , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetyczne sprężarki obrotowe z wodorofluorowęglowodorowym (HFC) lub węglowodorowym czynnikiem chłodniczym: - napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu „on-off” lub „bezsztotkowe prądu stałego”, o zmiennej prędkości, - o mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW, - o napięciu znamionowym 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, - o wysokości nie większej niż 300 mm, - o średnicy zewnętrznej nie większej niż 150 mm, - o masie jednostkowej nie większej niż 15 kg, do stosowania w produkcji pomp ciepła do urządzeń gospodarstwa domowego, w tym suszarek do odzieży ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7979	ex 8479 89 97	55	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do produkcji rolek galaretki do cylindrycznych ogniw baterii litowo-jonowych przez zwijanie, montaż zakładki oraz cięcie katody, separatora i anody	0,8 %	-	31.12.2023
0.7982	ex 8479 89 97	65	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do montażu ogniw baterii do cylindrycznych akumulatorów litowo-jonowych, o prędkości 300 części na minutę, oraz linia produkcyjna	0,8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Maszyny do precyzyjnego ustawiania i mocowania soczewek w zespole kamery o zdolności ustawiania w pięciu osiach i do mocowania ich przy pomocy dwuskładnikowej żywicy epoksydowej	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Zawór serwisowy, który jest odpowiedni dla gazu R410A lub R32 łączący jednostki wewnętrzne i zewnętrzne o: - ciśnieniu wydolnościowym korpusu zaworu 6,3 MPa, - współczynnika szczelności poniżej 1,6 g/a, - współczynnika zanieczyszczenia poniżej 1,2 mg/PCS, - ciśnieniu hermetycznym korpusu zaworu 4,2 MPa, stosowany w produkcji klimatyzatorów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchroniczny hybrydowy silnik krokowy: - o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W, - o dwóch fazach, - o prądzie znamionowym nie większym niż 2,5 A na fazę, - o napięciu znamionowym nie większym niż 20 V, - z gwintowanym wałem lub bez niego, stosowany do produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5846	ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: - o prędkości obrotowej 3 500 obr./min lub większej, ale nie większej niż 5 000 obr./min przy obciążeniu i nie większej niż 6 500 obr./min przy braku obciążenia - o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7250	ex 8501 20 00	40	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego: - o mocy znamionowej 50 W, ale nie większej niż 1,2 kW, - o napięciu zasilania 230 V, - nawet z hamulcem silnikowym, - nawet zmontowany z przekładnią redukcyjną i z wałem wyjściowym w obudowie, - nawet wyposażony w sterownik silnika/wyłącznik silnika połączony za pomocą kabla, oraz - nawet z wentylatorem, do stosowania jako napęd elektryczny ostrzy kosiarki lub urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8345	ex 8501 20 00	50	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: - o nominalnym napięciu zasilania 230 V, - o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 000 W, - o przekroju poprzecznym stojana 93 mm lub większym, ale nie większym niż 103 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz - z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: - o nominalnym napięciu zasilania 230 V, - o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 1 200 W, - o przekroju poprzecznym stojana 65 mm lub większym, ale nie większym niż 75 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz - z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: - o nominalnym napięciu zasilania 230 V, - o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 700 W, - o przekroju poprzecznym stojana 49 mm lub większym, ale nie większym niż 103 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz - z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8188	ex 8501 40 20	35	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 120 W lub większej, ale nie większej niż 150 W, - o mocy wejściowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 350 W, - o średnicy zewnętrznej bez łącznika wspornikowego i koła pasowego wynoszącej 145 mm lub więcej, ale nie więcej niż 160 mm, - o prędkości znamionowej 2 680 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 3 000 obr./min., - o masie 4,2 kg lub większej, ale nie większej niż 4,6 kg, - z kołami pasowymi, trzpieniem obrotowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8189	ex 8501 40 20	45	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, - o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, - o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm, - o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min., - o masie 4,2 kg lub większej, - z kołem pasowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 300 W lub większej, ale nie większej niż 370 W, - o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, - o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm, - o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min., - o masie 4,8 kg lub większej, - z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, - o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, - o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 160 mm lub więcej, ale nie więcej niż 180 mm, - o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min., - o masie nie większej niż 4,4 kg, - z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8193	ex 8501 40 20	60	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, - o mocy wyjściowej 550 W lub większej, ale nie większej niż 600 W, - o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 1 000 W, - o średnicy zewnętrznej bez wspornika większej niż 150 mm, ale nie większej niż 170 mm, - o prędkości znamionowej większej niż 16 000 obr./min., ale nie większej niż 18 000 obr./min., - o masie 3,4 kg lub większej, ale nie większej niż 3,7 kg, - z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trójfazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: - o mocy znamionowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 320 W, - o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 540 W, - o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 900 W, - o średnicy zewnętrznej 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, - o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min., - o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 6,4 kg, - z kołem pasowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trójfazowy synchroniczny bezszczotkowy silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi: - o mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, - o średnicy zewnętrznej 129,7 mm lub większej, ale nie większej niż 180,3 mm, - o prędkości znamionowej 16 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 17 000 obr./min., - o masie 2,5 kg lub większej, ale nie większej niż 3,1 kg, oraz - z krążkiem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stojan silnika bezszczotkowego, o: - wewnętrznej średnicy 206,6 mm ($\pm 0,5$), - zewnętrznej średnicy 265,0 mm ($\pm 0,2$), oraz - szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem	0 %	p/st	31.12.2025
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trójfazowy synchroniczny bezszczotkowy silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi: - o mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, - o średnicy zewnętrznej 129,7 mm lub większej, ale nie większej niż 180,3 mm, - o prędkości znamionowej 16 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 17 000 obr./min., - o masie 2,5 kg lub większej, ale nie większej niż 3,1 kg, oraz - z krążkiem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7789	ex 8505 19 10	20	Segmenty łukowe magnesów trwałych z ferrytów aglomerowanych, o: - długości 16,8 mm lub większej, ale nie większej niż 110,2 mm, - szerokości 14,8 mm lub większej, ale nie większej niż 75,2 mm, - wysokości 4,8 mm lub większej, ale nie większej niż 13,2 mm, do stosowania w produkcji wirników elektromechanicznych do systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6855	ex 8506 50 10	10	Cylindryczne litowe baterie galwaniczne o: - średnicy 14,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,0 mm, - długości 2,2 mm lub większej, ale nie większej niż 51 mm, - napięciu 1,5 V lub większym, ale nie większym niż 3,6 V, - pojemności 0,15 Ah lub większej, ale nie większej niż 5,00 Ah, do stosowania w produkcji sprzętu do telemetrii oraz sprzętu medycznego, liczników elektronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8368	ex 8507 60 00	29	Akumulator litowo-jonowy w specjalnej obudowie nadający się do pracy w kamerach cyfrowych: <ul style="list-style-type: none"> - o długości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, - o szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, - o wysokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, - o masie 0,040 kg lub większej, ale nie większej niż 0,085 kg, oraz - o pojemności nie większej niż 1 860 mAh 	1.3 %	-	31.12.2023
0.2907	ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2027
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty obwodów elektronicznych, które są: <ul style="list-style-type: none"> - połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych, oraz - regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, - nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapelnienie worka i/lub zapelnienie filtra) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.2907	ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu: <ul style="list-style-type: none"> - wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy 4 600 obr./min., - regulowany obwodem elektronicznym, - działający w temperaturze otoczenia powyżej 110°C, - wyposażony w termoregulator 	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Wewnętrzne naczynie: <ul style="list-style-type: none"> - zawierające boczne i środkowe otwory, - z odprężonego aluminium, - powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C, do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Zespół drzwi wraz z pojemnościowym elementem uszczelniającym i dławikiem długości fali, do stosowania w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycją 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4733	ex 8521 90 00	20	Urządzenie do cyfrowego zapisu wideo: - bez napędu dysku twardego, - z napędem DVD-RW lub bez, - albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN, - z portem szeregowym USB lub bez, do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Moduł satelitarnego odbiornika radiowego: - o kształcie prostokąta i wymiarach 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), - zawierający radiator i płytkę obwodu drukowanego z opornikami, kondensatorami, tranzystorami, cewkami, diodami oraz obwodami drukowanymi, - mogący przetwarzać sygnały częstotliwości radiowej, - z jednostką średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8527, 8528, 8529 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6316	ex 8528 59 00	20	Zespół kolorowego ciekłokrystalicznego monitora wideo montowany na ramie, - z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami, - obejmujący urządzenia ekranu dotykowego, płytkę obwodów drukowanych z obwodem sterowania i zasilanie, stosowany do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w samochodowych systemach rozrywki ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Zespół elektroniczny zawierający co najmniej: - płytkę obwodu drukowanego z: - jedną lub więcej FPGA (Field Programmable Gate Array) lub procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, - pamięcią operacyjną, - pamięcią flash lub bez, - jednym lub więcej interfejsem USB, HDMI, VGA-, RJ-45 lub bez nich lub z innymi interfejsami multimedialnymi lub bez nich, - gniazdami lub wtyczkami do podłączenia wyświetlacza LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego lub bez nich	0 %	p/st	31.12.2027
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 90	30 44	Części urządzenia TV, posiadające funkcje mikroprocesora i procesora wideo, zawierające co najmniej mikrosterownik i procesor wideo, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu panelu TFT ze szkła modułu LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduły zawierające przynajmniej chipy półprzewodnikowe do: - generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli, lub - sterowania adresowaniem pikseli	0 %	p/st	31.12.2027
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 90	15 60	Moduły LCD: - składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego, - niezawierające urządzeń ekranów dotykowych (touch screen), - z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, - z zespołem podświetlania lub bez, oraz - z inwerterami lub bez	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: - jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, - - zespół podświetlania, - jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem, oraz - interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radioodbiorników do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6654	ex 8529 90 92	37	Listwy mocujące i zakrywające ze stopu aluminium zawierające: - krzem i magnez, - o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, specjalnie ukształtowane do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2425	ex 8529 90 92	42	Radiatory chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8527 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Moduł wyświetlacza plazmowego zawierający wyłącznie elektrody adresowe i wyświetlania, ze sterownikiem lub bez i/lub elektroniką sterującą tylko do adresowania piksela oraz z zasilaczem lub bez	0 %	p/st	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4030	ex 8529 90 92	45	Układ scalony o funkcjonalności odbiornika telewizyjnego zawierający w jednej obudowie monolityczny dekodery kanałowy, monolityczny tuner, monolityczny układ zarządzania energią, filtry GSM oraz zarówno dyskretne jak i zintegrowane bierne elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	ex 8529 90 92	47	Matryce światłoczułe (typu CCD „skanowanie progresywne” lub typu CMOS) do cyfrowych kamer wideo, w postaci analogowego lub cyfrowego monolitycznego układu scalonego z pikselami nie większymi niż 12 µm × 12 µm w wersji monochromatycznej, z mikrosoczewką przy każdym pojedynczym pikselu (układ mikrosoczewek) lub w wersji polichromatycznej z kolorowym filtrem, nawet z układem mikrosoczewek z jedną mikrosoczewką umieszczoną na każdym pojedynczym pikselu	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceń, składające się z: - gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), - zintegrowanego filtra przeciwzakłóceń, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, - złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do odbiornika telewizyjnego PDP	0 %	p/st	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego: - o wymiarze przekątnej ekranu 121 cm lub większym, ale nie większym niż 224 cm, - o grubości nie większej niż 55 mm, - zawierające materiał organiczny, - z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, - z interfejsem V-by-One, nawet z wtyczką do zasilania energią, - nawet z pokrywą tylną, w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6343	ex 8529 90 92	55	Moduły OLED, składające się: - z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, - nawet połączone z urządzeniami ekranu dotykowego, oraz - z jednej lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów lub do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metalowe uchwyty, metalowe elementy mocujące lub wewnętrzne usztywniacze z metalu, do stosowania w produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Moduł LCD: - o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 38,5 cm, - nawet z ekranem dotykowym, - z podświetleniem LED, - z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, - z wtyczką do zasilania oraz interfejsami CAN i LVDS, - nawet z elementami elektronicznymi do dynamicznych zmian koloru, - w obudowie, z mechanicznymi, dotykowymi lub zdalnymi funkcjami kontrolnymi lub bez nich oraz systemem aktywnego chłodzenia lub bez niego, odpowiedni do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528 : - o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm, - nawet z ekranem dotykowym, - z podświetleniem, mikrosterownikiem, - ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna) z jednym interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) lub większą ich liczbą oraz z jednym gniazdem CAN/gniazdem zasilania lub większą ich liczbą lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX, - w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego, - bez modułu przetwarzania sygnału, - nawet z dotykowymi i akustycznymi informacjami zwrotnymi, do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5788	ex 8529 90 92	70	Prostokątne ramy mocujące i osłaniające: - ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez, - o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, - o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych	0 %	p/st	31.12.2027
0.8140	ex 8529 90 92	73	Czujnik obrazu typu CMOS: - z mikrosoczewką nad każdym pikselem (pokrycie mikrosoczewkami co najmniej 99 % wszystkich pikseli), - do wychwytywania wiązek podczerwieni odbitych od przedmiotów, w celu wychwytywania obrazów głębi w kamerach zbudowanych do pomiaru odległości (Time-of-Flight)	0 %	-	31.12.2025
0.7489	ex 8529 90 92	78	Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego: - o wymiarze przekątnej ekranu 121 cm lub większym, ale nie większym niż 224 cm, - o grubości nie większej niż 55 mm, - zawierające materiał organiczny, - z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, - z interfejsem V-by-One, z wtyczką do zasilania energią lub bez, - z pokrywą tylną, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów	0 %	-	31.12.2023
0.6781	ex 8529 90 92	85	Kolorowy moduł LCD w obudowie: - 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, do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAlAs, izolowanego galwanicznie obwodu wejściowego z generatorem fotowoltaicznym i wyjściowym tranzystorem mocy MOSFET (jako wyłącznikiem), w obudowie z przyłączami, do napięcia nieprzekraczającego 60 V i natężenia prądu nieprzekraczającego 2 A	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6180	ex 8536 41 90	40	Przełącznik mocy z: - funkcją przełączania elektromechanicznego, - prądem obciążeniowym o natężeniu 3 A lub większym, ale nie większym niż 16 A, - napięciem cewki 5 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, - odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z dwóch diod elektroluminescencyjnych GaAlAs, dwóch izolowanych galwanicznie obwodów wejściowych z generatorem(-ami) fotowoltaicznym(-i) i czterema wyjściowymi tranzystorami mocy MOSFET (jako wyłącznikami), w obudowie z przyłączami, do napięcia przekraczającego 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7052	ex 8536 49 00	40	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z dwóch diod elektroluminescencyjnych GaAlAs, dwóch izolowanych galwanicznie obwodów wejściowych z generatorem(-ami) fotowoltaicznym(-i) i czterema wyjściowymi tranzystorami mocy MOSFET (jako wyłącznikami), w obudowie z przyłączami, do napięcia przekraczającego 60 V	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Przełącznik o: - obciążalności prądowej styków 5 A lub większej, ale nie większej niż 15 A, - napięciu znamionowym 80 V lub większym, ale nie większym niż 270 V oraz - wymiarach zewnętrznych 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, do stosowania w produkcji paneli sterowania do urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modułowe gniazdo wtykowe lub wtyk lokalnej sieci komputerowej, nawet w połączeniu z innymi gniazdami wtykowymi, integrujące co najmniej: - transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym, - wspólną cewkę, - opornik, - kondensator, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Gniazdo wtykowe lub wtyk uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Gniazdo wtykowe lub wtyk, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, z nie więcej niż 96 pinami, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5316	ex 8536 69 90	86	Gniazda lub wtyczki typu HDMI, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, mające 19 lub 20 pinów w 2 rzędach, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Zespół elektroniczny składający się z: - mikroprocesora, - programowalną pamięcią i innych elektronicznych komponentów montowanych na obwodzie drukowanym, - wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) lub bez nich, do stosowania w produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 i 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modułowe gniazdo wtykowe lub wtyk lokalnej sieci komputerowej, nawet w połączeniu z innymi gniazdami wtykowymi, integrujące co najmniej: - transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym, - wspólną cewkę, - opornik, - kondensator, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Zespół elektroniczny składający się z: - mikroprocesora, - programowalną pamięcią i innych elektronicznych komponentów montowanych na obwodzie drukowanym, - wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) lub bez nich, stosowany do produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 i 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7627	ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią: - z co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego, - z co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor), - z głównym procesorem, - z co najmniej 3 wejściami czujników temperatury, - pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, do stosowania w produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8392	ex 8537 10 91	35	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: - mikroprocesorem, - programowalną pamięcią, - dwoma lub więcej, ale nie więcej niż dwunastoma złączami, - nawet z wyświetlaczem LCD, - nawet z modułem WiFi, oraz - nawet ze zintegrowanym głośnikiem, do stosowania w produkcji piecyków do zabudowy ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7627	ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią z: - co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego, - co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor), - głównym procesorem, - co najmniej 3 wejściami czujników temperatury, - pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, stosowany w produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8405	ex 8537 10 91	25	Moduł sterujący będący płytką obwodu drukowanego z co najmniej: - mikroprocesorem, - programowalną pamięcią, - jednym złączem, - obudową z PPE, - o napięciu zasilania 220 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, - o długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 210 mm, - o szerokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, oraz - o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, stosowany do produkcji zmywarek do naczyń ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6889	ex 8537 10 98	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	31.12.2025
0.8407	ex 8537 10 98	53	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: - mikroprocesorem, - dwoma lub więcej, ale nie więcej niż czterema złączami, - zmodyfikowanymi żywicami, - o długości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, - o szerokości 130 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, oraz - o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, do stosowania w produkcji pralek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: - mikroprocesora, - wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), - elektronicznych komponentów montowanych na płytce obwodów drukowanych, do stosowania w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8393	ex 8537 10 98	57	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: - mikroprocesorem, - ośmioma lub więcej, ale nie więcej niż jedenastoma złączami, - o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V, - obudową PA6-MR30, - nawet z transformatorem, - nawet z przekaźnikiem dużej mocy, - nawet z tranzystorem bipolarnym z izolowaną bramką, - o długości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 345 mm, - o szerokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm, - o wysokości 28 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, do stosowania w produkcji kuchenek indukcyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: - mikroprocesora, - wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), - elektronicznych komponentów montowanych na płytce obwodów drukowanych, stosowany w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: - mikroprocesorem, - dwoma złączami, - o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V, - bez obudowy, - o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, - o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm, oraz - o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, do stosowania w produkcji lodówek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron fali ciągłej: - o stałej częstotliwości 2 460 MHz, - z magnesem w zestawie, - z wyjściem sondy, - o mocy wyjściowej 960 W lub większej, ale nie większej niż 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3445	ex 8540 89 00	91	Wyświetlacze w formie bańki, składające się ze szklanej obudowy zamontowanej na podstawie, której wymiary nie przekraczają 300 mm× 350 mm, z wyłączeniem ramek wyprowadzających. Bańka zawiera jeden lub dwa rzędy znaków lub linii ustawionych w rzędach, z których każdy znak lub linia składa się z fluorescencyjnych lub fotofluorescencyjnych elementów. Elementy te są zamieszczone na metalizowanej podstawie, która jest pokryta fluorescencyjnymi substancjami lub fotofluorescencyjnymi solami, które świecą, gdy są bombardowane elektronami.	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termiczne źródło emisji elektronów (punkt emisji) heksaborku lantanu (CAS RN 12008-21-8) lub heksaborku ceru (CAS RN 12008-02-5), w obudowie metalowej, posiadające złącza elektryczne - z osłonami z węgla grafitowego zamontowanymi w systemie w rodzaju mini-Vogel, - z oddzielnymi pirolitycznymi blokami węgla wykorzystywanymi jako elementy grzewcze oraz - temperaturze katody niższej niż 1800 K przy prądzie wynoszącym 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.2826	ex 8543 70 90	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.7055	ex 8543 70 90	33	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości zawierający jeden lub więcej układów scalonych i chipów kondensatorowych oraz zintegrowanych elementów biernych (IPD), montowanych na metalowym kołnierzu w obudowie	0 %	-	31.12.2026
0.2822	ex 8543 70 90	35	Modulator częstotliwości radiowej (RF), działający w zakresie częstotliwości 43 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 870 MHz, zdolny do przełączania sygnałów VHF i UHF, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Pizeoelektryczny kwarcowy oscylator zegarowy o stałej częstotliwości, w zakresie częstotliwości od 1,8 MHz do 67 MHz, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Obwód optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany obwód sterujący, i jednej fotodiody z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.2820	ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2816	ex 8543 70 90	85	Generator przestrajany napięciem (VCO), inny niż oscylatory kompensowane temperaturowo, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodach drukowanych, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenowy kabel przyłączeniowy do przesyłania sygnału radiowego (AM/FM) i nawet sygnału GPS, zawierający: - kabel koncentryczny, - dwa lub więcej złączy, oraz - 3 lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego do podłączenia do tablicy rozdzielczej, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	-	31.12.2026
0.4980	ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: - o napięciu 1,25 V (\pm 0,25V), - ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm, - z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2023
0.3144	ex 8548 00 90	41	Zespół składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nie większej niż 40 MHz oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 00 90	48	Zespół optyczny, składający się przynajmniej z: - diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, ale nie większej niż 815 nm - soczewki optycznej - zintegrowanej płytki fotodetektora rejestrującego (ang. »Recording Photodetector Integrated Circuit«, PDIC) - siłownika ustawiania ostrości i śledzenia	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3965	ex 8548 00 90	65	Moduły LCD, - składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego, - zawierające urządzenia ekranów dotykowych (touch screen), - z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, - z zespołem podświetlania lub bez, oraz - z inwerterami lub bez	0 %	p/st	31.12.2023
0.7103	ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień: - z soczewkami krzemowymi, germanowymi lub ze szkła chalkogenidowego o średnicy nie większej niż 62 mm ($\pm 0,05$ mm), - nawet zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych lub kamer sieciowych IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Zespół obiektywu: - o poziomym polu widzenia w zakresie 20° lub większym, ale nie większym niż 200°, - 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, do stosowania w produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS lub w produkcji kamer sieciowych IP ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik do pomiaru co najmniej dwóch następujących wartości: - ciśnienia atmosferycznego, temperatury (również na potrzeby kompensacji temperatury), wilgotności lub lotnych związków organicznych, - w budowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych lub technologii Bare Die, składający się 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, w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7004	ex 9032 89 00	50	Panel do regulowania i kontrolowania przepływu gazu, działający w technologii plazmowej, zawierający: <ul style="list-style-type: none"> - elektroniczny regulator przepływu masy, odpowiedni do odbierania i wysyłania sygnałów analogowych i cyfrowych, - cztery przetworniki ciśnienia, - dwa lub więcej zawory ciśnieniowe, - złącza elektryczne, oraz - kilka złączy do linii gazowych, - odpowiednie do spawania plazmowego <i>in situ</i> lub do procesów aktywujących spawanie wieloczęstotliwościowe 	0 %	-	31.12.2026
0.4253	ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2027

(1) Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr [952/2013](#).