

Wyciąg z rozporządzenia Rady UE 2023/2890<sup>1</sup> z dnia 19 grudnia 2023 r. zawieszające cła wspólnej taryfy celnej.

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 %	-	31.12.2024
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 metyloowo-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 <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm <sup>3</sup> , – do stosowania w produkcji elektrod <sup>(1)</sup>	0 %	l	31.12.2027
0.2506	ex 3215 90 70	10	Preparat tuszu, do stosowania w produkcji kaset do drukarek strumieniowych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3067	<sup>(1)</sup> ex 3824 99 92	45	Preparat składający się głównie z $\gamma$ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

<sup>1</sup> [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202302890](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302890)

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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) stosowany do produkcji baterii do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024
0.3061	(*1) 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 wodoroodamonowego, – albo azelanianu wodoroodamonowego i tlenku krzemu, – albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	Żel krzemionkowy funkcjonalizowany 2-(etylotio) etanotiolem o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2027
0.3064	(*1) ex 3824 99 96	47	Mieszanina tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: – albo 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, stosowana do produkcji błon dielektrycznych lub stosowana jako materiał dielektryczny do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO <sub>2</sub> ), 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
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	(*1) 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 napełnianych tuszem/tonerem pojemników lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopierek <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8587	( <sup>1</sup> ) ex 3824 99 96	62	Preparat lepki zawierający głównie: – więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy alkoholu poliwinylowego (CAS RN 9002-89-5), – więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy 1-metoksy-2-propanolu (CAS RN 107-98-2), – wodę, do stosowania jako powłoka ochronna płytek podczas procedury cięcia stanowiącej jeden z etapów procesu produkcji półprzewodników <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
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 <sup>(1)</sup>	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	( <sup>1</sup> ) ex 3907 30 00	40	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycjami 8533 , 8535 , 8536 , 8541 , 8542 lub 8548 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7427	ex 3907 30 00	70	Preparat z żywicy epoksydowej (CAS RN 29690-82-2) i żywicy fenolowej (CAS RN 9003-35-4) zawierający: – 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % ditlenku krzemu (CAS RN 60676-86-0), oraz – nie więcej niż 0,5 % masy sadzy lub niezawierający sadzy (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.4300	ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolimeru(dimetylosiloksanu/difenylsiloksanu)	0 %	-	31.12.2027
0.5926	( <sup>1</sup> ) ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zwarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8268	( <sup>1</sup> ) ex 3917 32 00	30	Termokurczliwy przewód: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zawierający 80 % masy lub więcej polimerów,</li> <li>– o rezystancji izolacji 90 MΩ lub większej,</li> <li>– o wytrzymałości elektrycznej 35 kV/mm lub większej,</li> <li>– o grubości ścianki 0,04 mm lub większej, ale nie większej niż 0,9 mm,</li> <li>– o szerokości po spłaszczeniu 18 mm lub większej, ale nie większej niż 156 mm,</li> </ul> stosowany do produkcji aluminiowych kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8109	( <sup>1</sup> ) ex 3919 10 80	48	Taśmy polipropylenowe z tworzywa sztucznego <ul style="list-style-type: none"> <li>– samoprzylepne,</li> <li>– jednostronnie pokryte warstwą klejącą z polimeru akrylowego,</li> <li>– w rolkach o szerokości 20 cm lub mniejszej,</li> <li>– o grubości, łącznie z warstwą klejącą, 0,03 mm lub mniejszej,</li> </ul> do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024
0.3035	( <sup>1</sup> ) 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4459	ex 3919 90 80	83	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach: <ul style="list-style-type: none"> <li>– do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub</li> <li>– do równomiernego przepuszczania i rozprowadzania światła,</li> </ul> przeznaczone do stosowania w modułach LCD	0 %	-	31.12.2027
0.8440	( <sup>1</sup> ) ex 3920 10 28	20	Folia rozdzielająca z polietylenu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– powleczona z jednej strony warstwą tlenku glinu,</li> <li>– zawierająca nie więcej niż 70 % masy polietylenu,</li> <li>– zawierająca nie więcej niż 30 % masy tlenku glinu,</li> <li>– o grubości całkowitej 5 μm lub większej, ale nie większej niż 25 μm,</li> </ul> do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 w produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	3,2 %	-	31.12.2024
0.7263	(*1) ex 3921 19 00	45	Mikroporowata folia jednowarstwowa z polipropylenu lub mikroporowata trójwarstwowa folia z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu: – o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), – o całkowitej grubości 8 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, – o szerokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, – o długości większej niż 200 m, ale nie większej niż 8 000 m, – o średniej wielkości porów od 0,02 µm do 0,1 µm, – nawet laminowana matą włókninową z polipropylenu o grubości od 50 µm do 200 µm, – nawet powleczona środkiem powierzchniowo czynnym, – nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach warstwą ceramiczną o grubości co najmniej 1 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm, – nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach samoprzylepną substancją wiążącą typu PVDF lub podobną, o grubości co najmniej 0,5 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm	3,2 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Włókna szklane impregnowane żywicą epoksydową, do stosowania w produkcji kart elektronicznych <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
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
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 do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radioodbierników 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.7515	( <sup>1</sup> ) ex 5311 00 90	20	Tkanina z sisalu w zwojach: – o długości 20 m lub większej, ale nie większej niż 30 m, – o maksymalnej szerokości 2,5 m, do stosowania do produkcji artykułów kuchennych ze stali nierdzewnej( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	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
0.3400	( <sup>1</sup> ) ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż te objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstawy do telewizora z uchwytyami 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
0.7509	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( <sup>1</sup> )	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7341	ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z co najmniej jednego tłumika drgań i co najmniej 2 niez izolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego	0 %	-	31.12.2027
0.7698	ex 7607 20 99	10	Folia aluminiowa, w rolkach: <ul style="list-style-type: none"> <li>– powleczone z jednej strony polipropylenem lub polipropylenem i polipropylenem modyfikowanym kwasem, a z drugiej strony poliamidem i politereftalanem etylenu, z warstwami przylepnymi pomiędzy nimi,</li> <li>– o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm,</li> <li>– o grubości 0,138 mm lub większej, ale nie większej niż 0,168 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji osłon ogniw baterii litowo-jonowych <sup>(1)</sup>	3,7 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Aluminiowy blok przyłączeniowy do produkcji samochodowych systemów klimatyzacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>– utwardzony zgodnie z technologią T6,</li> <li>– wyposażony w okrągłe wypustki z rowkami na ich zewnętrznym obwodzie,</li> <li>– z otworami przelotowymi lub nieprzelotowym, wykonany z profili o większym promieniu wynoszącym 8 mm lub więcej, ale nie więcej niż 11 mm, oraz o mniejszym promieniu wynoszącym 12 mm lub więcej, ale nie więcej niż 17 mm,</li> <li>– z odległością między otworami wynoszącą 15 mm lub większą, ale nie większą niż 22 mm,</li> <li>– z gniazdami przeznaczonymi do lutowania twardego lub mocowania,</li> <li>– z otworami montażowymi na śruby mocujące M6 lub M8, gwintowane bądź nie,</li> <li>– o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 16 mm,</li> </ul> do przyłączenia sprężarki, chłodnicy, parownika, agregatu chłodniczego i innych przewodów	0 %	-	31.12.2026
0.4316	ex 8113 00 90	10	Płytką nośna z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Przekładka o kształcie prostopadłościanu wytworzona z kompozytu karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC) stosowana jako obudowa w modułach IGBT	0 %	-	31.12.2025
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zawierające części z metali nieszlachetnych,</li> <li>– nawet zawierające części z tworzywa sztucznego,</li> <li>– zawierające żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym lub drewnem,</li> <li>– nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej,</li> <li>– z przewodnikami elektrycznymi lub bez nich,</li> <li>– z membraną połączoną z klawiaturą lub bez niej,</li> <li>– z jedno- lub wielowarstwową folią ochronną lub bez niej</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3</sup> , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	-	31.12.2024
0.6160	( <sup>(1)</sup> ) 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 „bezszybotkowe 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2024
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
0.7637	( <sup>(1)</sup> ) 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 hermeticznym korpusu zaworu 4,2 MPa, stosowany w produkcji klimatyzatorów <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchroniczny hybrydowy silnik krokowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W,</li> <li>– o dwóch fazach,</li> <li>– o prądzie znamionowym nie większym niż 2,5 A na fazę,</li> <li>– o napięciu znamionowym nie większym niż 20 V,</li> <li>– z gwintowanym wałem lub bez niego,</li> </ul> stosowany do produkcji drukarek 3D <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5846	ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V</li> </ul> stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8345	ex 8501 20 00	50	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>– o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 000 W,</li> <li>– 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</li> <li>– z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>– o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 1 200 W,</li> <li>– 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</li> <li>– z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0%(1)	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>– o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>– 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</li> <li>– z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8188	ex 8501 40 20	35	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 120 W lub większej, ale nie większej niż 150 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 350 W</li> <li>– o średnicy zewnętrznej bez łącznika wspornikowego i koła pasowego wynoszącej 145 mm lub więcej, ale nie więcej niż 160 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 2 680 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 3 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 4,2 kg lub większej, ale nie większej niż 4,6 kg,</li> <li>– z kołami pasowymi, trzpieniem obrotowym i tachometrem,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 4,2 kg lub większej,</li> <li>– z kołem pasowym i tachometrem,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trójfazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 320 W,</li> <li>– o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 540 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 900 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 6,4 kg,</li> <li>– z kołem pasowym i tachometrem,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8191	ex 8501 40 20	50	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 300 W lub większej, ale nie większej niż 370 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 4,8 kg lub większej,</li> <li>– z kołem pasowym,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 160 mm lub więcej, ale nie więcej niż 180 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min.,</li> <li>– o masie nie większej niż 4,4 kg,</li> <li>– z kołem pasowym,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W,</li> <li>– o mocy wyjściowej 550 W lub większej, ale nie większej niż 600 W,</li> <li>– o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 1 000 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej bez wspornika większej niż 150 mm, ale nie większej niż 170 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej większej niż 16 000 obr./min., ale nie większej niż 18 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 3,4 kg lub większej, ale nie większej niż 3,7 kg,</li> <li>– z kołem pasowym,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trójfazowy synchroniczny bezszczotkowy silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>– o średnicy zewnętrznej 129,7 mm lub większej, ale nie większej niż 180,3 mm,</li> <li>– o prędkości znamionowej 16 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 17 000 obr./min.,</li> <li>– o masie 2,5 kg lub większej, ale nie większej niż 3,1 kg, oraz</li> <li>– z krążkiem,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	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
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7029	ex 8505 11 10	47	Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu, prostokąta lub trapezu, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami lub bokami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: – o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, – o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, oraz – o wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5585	ex 8505 11 10	63	Pierścienie, rurki, tulejki lub kołnierze ze stopu neodymu, żelaza i boru o: - średnicy zewnętrznej nie większej niż 45 mm, - wysokości nie większej niż 45 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	<sup>(1)</sup> ex 8505 11 10	65	Magnesy trwale składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, albo w kształcie prostokąta, nawet o zaokrąglonych brzegach, z sekcją prostokątną lub w kształcie trapezu, o: – długości nie większej niż 140 mm, – szerokości nie większej niż 90 mm, i – grubości nie większej niż 55 mm albo w kształcie zakrzywionego prostokąta (kształt dachówki) o: – długości nie większej niż 75 mm, – szerokości nie większej niż 40 mm, – grubości nie większej niż 7 mm, oraz – promieniu krzywizny 86 mm lub większym, lecz nie większym niż 241 mm, albo w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5948	( <sup>1</sup> ) ex 8505 11 10	70	Krażek składający się ze stopu neodymu, żelaza i boru, pokryty niklem lub cynkiem, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym, – nawet z otworem w środku, – o średnicy nie większej niż 90 mm, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Artykuły w kształcie płaskich sztabek, łukowych sztabek lub w kształcie ćwierci tulei, wykonane z ferrytu, kobaltu, samaru lub innych metali ziem rzadkich lub ich stopu, nawet zalane polimerami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu: – o długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, – o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, – o grubości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm	0 %	p/st	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
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 <sup>(1)</sup>	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 teledetekcji oraz sprzętu medycznego, liczników elektronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2907	( <sup>1</sup> ) 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 <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7641	( <sup>1</sup> ) ex 8507 60 00	58	Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne: – o szerokości 120,0 mm lub większej, ale nie większej niż 305,0 mm, – o grubości 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 67,0 mm, – o wysokości 72,0 mm lub większej, ale nie większej niż 126,0 mm, – o napięciu znamionowym 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 3,75 V, oraz – o pojemności znamionowej 6,9 Ah lub większej, ale nie większej niż 265 Ah do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych( <sup>1</sup> )	1,3 %	-	31.12.2024
0.8275	( <sup>1</sup> ) ex 8507 60 00	83	Moduły do montażu elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych: – o długości 570 mm lub większej, ale nie większej niż 610 mm, – o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 240 mm, – o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, – o masie 28 kg lub większej, ale nie większej niż 35 kg, oraz – o pojemności nie większej niż 2 500 Ah i mocy mniejszej niż 7,5 kW, do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60 , 8703 70 , 8703 80 i 8704 60( <sup>1</sup> )	1,3 %	-	31.12.2024
0.8419	( <sup>1</sup> ) ex 8507 90 80	20	Pokrywa górna wykonana ze stopu żelaza lub stali nierdzewnej: – nawet z częściami wykonanymi z aluminium i stopu aluminium, – z elementami uszczelniającymi lub innymi elementami wykonanymi z materiału polimerowego, – z „urządzeniem odcinającym dopływ prądu” i „zaworem opróżniania”, – o średnicy zewnętrznej 17 mm lub większej, ale nie większej niż 18 mm, do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych( <sup>1</sup> )	1,3 %	-	31.12.2024
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty obwodów elektronicznych, które są: – 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 zapalenie worka i/lub zapalenie filtra)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Zespół z komorą zawierający co najmniej: – transformator o napięciu wejściowym nie większym niż 240 V i mocy wyjściowej nie większej niż 3 000 W – silnik prądu stałego lub zmiennego do wentylatora, o mocy wyjściowej nie większej niż 42 W – obudowę ze stali nierdzewnej, – z lub bez magnetronem o mocy wyjściowej mikrofali nie większej niż 900 W stosowany w produkcji do wbudowania do wyrobów objętych podpozycjami 8514 20 80 , 8516 50 00 i 8516 60 80( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8391	ex 8516 10 80	10	Rurowy element grzejny z kołnierzem mocującym do pralek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o znamionowej mocy wyjściowej 1 700 W przy napięciu zasilania 230 V,</li> <li>– o masie 230 g lub większej, ale nie większej niż 250 g,</li> <li>– o grubości kołnierza zewnętrznego 2 mm lub większej,</li> <li>– z ceramicznymi lub steatytowymi uszczelkami, oraz</li> <li>– bez stref płaskich w konstrukcji,</li> </ul> do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego i ich części <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy 4 600 obr./min.,</li> <li>– regulowany obwodem elektronicznym,</li> <li>– działający w temperaturze otoczenia powyżej 110°C,</li> <li>– wyposażony w termoregulator</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Wewnętrzne naczynie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zawierające boczne i środkowe otwory,</li> <li>– z odprężonego aluminium,</li> <li>– powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C,</li> </ul> do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6316	ex 8528 59 00	20	Zespół kolorowego ciekłokrystalicznego monitora wideo montowany na ramie, <ul style="list-style-type: none"> <li>– z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami,</li> <li>– obejmujący urządzenia ekranu dotykowego, płytkę obwodów drukowanych z obwodem sterowania i zasilanie,</li> </ul> stosowany do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w samochodowych systemach rozrywki <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2434	ex 8548 00 90	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 tworzyw sztucznych	0 %	p/st	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4616	ex 8536 69 90	83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego),</li> <li>– zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki,</li> <li>– złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP,</li> </ul> nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do odbiornika telewizyjnego PDP	0 %	p/st	31.12.2024
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
0.6180	ex 8536 41 90	40	Przełącznik mocy z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– funkcją przełączania elektromechanicznego,</li> <li>– prądem obciążeniowym o natężeniu 3 A lub większym, ale nie większym niż 16 A,</li> <li>– napięciem cewki 5 V lub większym, ale nie większym niż 24 V,</li> <li>– odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 15,6 mm</li> </ul>	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
0.7796	ex 8536 49 00	50	Przełącznik o: <ul style="list-style-type: none"> <li>– obciążalności prądowej styków 5 A lub większej, ale nie większej niż 15 A,</li> <li>– napięciu znamionowym 80 V lub większym, ale nie większym niż 270 V oraz</li> <li>– wymiarach zewnętrznych 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji paneli sterowania do urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym,</li> <li>– wspólną cewkę,</li> <li>– opornik,</li> <li>– kondensator,</li> </ul> do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4616	ex 8536 69 90	83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego),</li> <li>– zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki,</li> <li>– złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP,</li> </ul> nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do plazmowego odbiornika telewizyjnego PDP	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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Zespół elektroniczny składający się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesora,</li> <li>– programowalną pamięcią i innych elektronicznych komponentów montowanych na obwodzie drukowanym,</li> <li>– wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) lub bez nich,</li> </ul> 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8405	ex 8537 10 91	25	Moduł sterujący będący płytką obwodu drukowanego z co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesorem,</li> <li>– programowalną pamięcią,</li> <li>– jednym złączem,</li> <li>– obudową z PPE,</li> <li>– o napięciu zasilania 220 V lub większym, ale nie większym niż 240 V,</li> <li>– o długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 210 mm,</li> <li>– o szerokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, oraz</li> <li>– o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm,</li> </ul> stosowany do produkcji zmywarek do naczyń <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7627	ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią: <ul style="list-style-type: none"> <li>– z co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego,</li> <li>– z co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor),</li> <li>– z głównym procesorem,</li> <li>– z co najmniej 3 wejściami czujników temperatury,</li> <li>– pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V,</li> </ul> do stosowania w produkcji drukarek 3D <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8392	ex 8537 10 91	35	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesorem,</li> <li>– programowalną pamięcią,</li> <li>– dwoma lub więcej, ale nie więcej niż dwunastoma złączami,</li> <li>– nawet z wyświetlaczem LCD,</li> <li>– nawet z modułem WiFi, oraz</li> <li>– nawet ze zintegrowanym głośnikiem,</li> </ul> do stosowania w produkcji piecyków do zabudowy <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7609	<sup>(1)</sup> ex 8537 10 91	59	Elektroniczne jednostki sterujące do sterowania przenoszeniem momentu obrotowego pomiędzy osiami w pojazdach z napędem na wszystkie koła, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> <li>– płytke obwodu drukowanego z programowalnym sterownikiem pamięci,</li> <li>– jednym złączem oraz</li> <li>– pracujące pod napięciem 12 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 gałki obrotowe,</li> <li>– co najmniej 27 przycisków,</li> <li>– oświetlenie LED,</li> <li>– 2 układy scalone do odbierania i wysyłania sygnałów sterujących za pośrednictwem LIN-bus</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6520	ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesora,</li> <li>– wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD),</li> <li>– elektronicznych komponentów montowanych na płytce obwodów drukowanych,</li> </ul> do stosowania w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80 , 8516 50 00 i 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8401	ex 8537 10 98	38	Panel sterowania z przełącznikami do lusterek, szyb i innych funkcji w pojazdach: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o całkowitej długości 144 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</li> <li>– o odległości między zamierzonymi punktami środkowymi połączenia śrubowego wynoszącej 31 mm lub większej, ale nie większej niż 31,50 mm, oraz</li> <li>– z elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED,</li> </ul> do stosowania w produkcji części samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Elektroniczny układ kontrolny do monitorowania ciśnienia w oponach pojazdu zawierający skrzynkę z tworzywa sztucznego, z płytką obwodu drukowanego wewnątrz, z metalowym uchwytem lub bez, o : <ul style="list-style-type: none"> <li>– długości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm,</li> <li>– szerokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm,</li> <li>– wysokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm</li> </ul> w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Przełącznik do regulacji foteli pojazdów silnikowych z funkcją pamięci: <ul style="list-style-type: none"> <li>– z trzema pojedynczymi przełącznikami,</li> <li>– z pięciostykowym złączem,</li> <li>– o napięciu 9 VDC lub większym, ale nie większym niż 16 VDC, oraz</li> <li>– z elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED,</li> </ul> do stosowania w produkcji części samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8400	ex 8537 10 98	48	Panel sterowania przełącznikiem pamięci do foteli i przełącznikiem blokady do pojazdów: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o szerokości 70,2 mm lub większej, ale nie większej niż 70,5 mm,</li> <li>– z równoległymi żebrami o odległości między nimi 2,6 mm lub większej, ale nie większej niż 2,8 mm z tyłu,</li> <li>– z pięciostykowym złączem, oraz</li> <li>– elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED,</li> </ul> do stosowania w produkcji części samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8407	ex 8537 10 98	53	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesorem,</li> <li>– dwoma lub więcej, ale nie więcej niż czterema złączami,</li> <li>– zmodyfikowanymi żywicami,</li> <li>– o długości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm,</li> <li>– o szerokości 130 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, oraz</li> <li>– o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji pralek <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesorem,</li> <li>– ośmioma lub więcej, ale nie więcej niż jedenastoma złączami,</li> <li>– o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V,</li> <li>– obudową PA6-MR30,</li> <li>– nawet z transformatorem,</li> <li>– nawet z przełącznikiem dużej mocy,</li> <li>– nawet z tranzystorem bipolarnym z izolowaną bramką,</li> <li>– o długości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 345 mm,</li> <li>– o szerokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm,</li> <li>– o wysokości 28 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji kuchenek indukcyjnych <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mikroprocesora,</li> <li>– wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD),</li> <li>– elektronicznych komponentów montowanych na płytce obwodów drukowanych,</li> </ul> stosowany w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80 , 8516 50 00 i 8516 60 80 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8124	( <sup>1</sup> ) ex 8537 10 98	88	Panel sterowania do radia i/lub nawigacji i/lub do jednostki odpowiedzialnej za funkcję klimatyzacji i ogrzewania w samochodzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>– z elektronicznymi komponentami biernymi,</li> <li>– z co najmniej dwoma przełącznikami,</li> <li>– z diodami LED,</li> <li>– z co najmniej jednym złączem,</li> <li>– nawet z wyłącznikiem świateł awaryjnych,</li> <li>– do napięć nieprzekraczających 16 V,</li> </ul> do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3663	( <sup>1</sup> ) ex 8537 10 98	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	( <sup>1</sup> ) ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamykania drzwi samochodowych, zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> <li>– moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego</li> <li>– nawet kabel łączący z wtyczką</li> <li>– nawet złącze</li> <li>– co najmniej jeden uchwyt mocujący</li> <li>– nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory</li> </ul> do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7195	ex 8538 90 99	60	Przedni panel sterowania, w formie pudełka z tworzywa sztucznego, ze światłowodami, przełącznikami obrotowymi, przyciskowymi i guzikowymi lub innego rodzaju przełącznikami, bez jakiegokolwiek elementu elektrycznego, w rodzaju stosowanych do tablicy rozdzielczej pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz	0 %	-	31.12.2026
0.3959	( <sup>1</sup> ) ex 8540 71 00	20	Magnetron fali ciągłej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o stałej częstotliwości 2 460 MHz,</li> <li>– z magnesem w zestawie,</li> <li>– z wyjściem sondy,</li> <li>– o mocy wyjściowej 960 W lub większej, ale nie większej niż 1 500 W</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.3445	( <sup>1</sup> ) 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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3443	( <sup>1</sup> ) ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termoemisyjne źródło elektronów (punkt emisji) sześcioborku lantanu (nr CAS 12008-21-8) lub sześcioborku ceru (nr CAS 12008-02-5), ze złączami elektrycznymi <ul style="list-style-type: none"> <li>– z metalową obudową lub bez,</li> <li>– z grafitową osłoną węglową lub bez niej, zamontowaną w układzie typu mini-Vogel,</li> <li>– z lub bez oddzielnych bloków węgla pirolitycznego używanych jako elementy grzejne, oraz</li> <li>– temperaturze katody poniżej 1 800 K przy prądzie żarnika 1,26 A</li> </ul>	0 %	-	31.12.2027
0.3443	ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Źródło termicznej 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– z osłonami z węgla grafitowego zamontowanymi w systemie w rodzaju mini-Vogel,</li> <li>– z oddzielnymi pirolitycznymi blokami węgla wykorzystywanymi jako elementy grzewcze, oraz</li> <li>– temperaturze katody niższej niż 1 800 K przy prądzie wynoszącym 1,26 A</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024
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	31.12.2024

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	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenowy kabel przyłączeniowy do przesyłania sygnału radiowego (AM/FM) i nawet sygnału GPS, zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>– kabel koncentryczny,</li> <li>– dwa lub więcej złączy, oraz</li> <li>– 3 lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego do podłączenia do tablicy rozdzielczej,</li> </ul> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o napięciu 1,25 V (<math>\pm</math> 0,25V),</li> <li>– ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm,</li> <li>– z zewnętrznym ekranowaniem,</li> </ul> stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2024
0.8572	( <sup>1</sup> ) ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Złącze zaprojektowane specjalnie z myślą o systemie energii słonecznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>– stanowiące jednoczęściowy układ z jedną obudową z tworzywa sztucznego wyposażoną w co najmniej jedną diodę, ale nie więcej niż cztery diody oraz w dwa izolowane kable miedziane ze złączami lub</li> <li>– stanowiące trzyczęściowy układ z jedną obudową z tworzywa sztucznego wyposażoną w co najmniej jedną diodę, ale nie więcej niż cztery diody i dwiema obudowami z tworzywa sztucznego oraz kablami miedzianymi ze złączami,</li> <li>– o natężeniu prądu wykorzystywanego do zasilania diod wynoszącym 3 A lub więcej, ale nie więcej niż 50 A,</li> <li>– o długości kabla nieprzekraczającej 1 500 mm,</li> <li>– o maksymalnym napięciu znamionowym 1 500 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028
0.2424	( <sup>1</sup> ) ex 8544 49 93	10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2024
0.3144	( <sup>1</sup> ) 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	31.12.2024
0.3193	( <sup>1</sup> ) ex 8548 00 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	( <sup>1</sup> ) ex 8548 00 90	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 tworzyw sztucznych	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Opis	Stawka cła autonomicznego	Jednostka dodatkowa	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3763	ex 8548 00 90	48	Zespół optyczny, składający się przynajmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, ale nie większej niż 815 nm</li> <li>– soczewki optycznej</li> <li>– zintegrowanej płytki fotodetektora rejestrującego (ang. „Recording Photodetector Integrated Circuit”, PDIC)</li> <li>– siłownika ustawiania ostrości i śledzenia</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7103	ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień: <ul style="list-style-type: none"> <li>– z soczewkami krzemowymi, germanowymi lub ze szkła chalcogenidowego o średnicy nie większej niż 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>– nawet zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium,</li> </ul> w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych lub kamer sieciowych IP <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3177	(*1) ex 9002 11 00	50	Układ soczewek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</li> <li>– składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6572	ex 9002 11 00	85	Zespół obiektywu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– o poziomym polu widzenia w zakresie 20° lub większym, ale nie większym niż 200°,</li> <li>– o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm,</li> <li>– o otworze względnym F/1,2 lub większym, ale nie większym niż F/4, oraz</li> <li>– o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS lub w produkcji kamer sieciowych IP <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik do pomiaru co najmniej dwóch następujących wartości: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ciśnienia atmosferycznego, temperatury (również na potrzeby kompensacji temperatury), wilgotności lub lotnych związków organicznych,</li> <li>– w budowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych lub technologii Bare Die, składający się z: <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC),</li> <li>– jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanych w technologii półprzewodnikowej,</li> </ul> </li> </ul> w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2027



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

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

<sup>(\*\*1)</sup> Środek wprowadzony lub zmieniony rozporządzeniem Rady (UE) 2023/2890 z dnia 19 grudnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie (UE) 2021/2278 zawieszające cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe (Dz.U. L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>). W przypadku gdy wskazano więcej niż jeden kod CN jako objęty zakresem środka, gwiazdka dotyczy całego środka.”