

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ¹⁾

z dnia 15 stycznia 2004 r.

w sprawie kontyngentów taryfowych na przywóz niektórych towarów na potrzeby przemysłu elektronicznego i telekomunikacyjnego

Na podstawie art. 14¹ § 1 pkt 2 i art. 14⁵ § 1 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. z 2001 r. Nr 75, poz. 802, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 30 kwietnia 2004 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których

ustanawia się obniżone stawki celne w wysokości określonej w tym załączniku.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 219, poz. 2153).

§ 3. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane według kolejności dokonania zgłoszenia do procedury dopuszczenia do obrotu.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 89, poz. 972, Nr 110, poz. 1189, Nr 125, poz. 1368 i Nr 128, poz. 1403, z 2002 r. Nr 41, poz. 365, Nr 89, poz. 804, Nr 112, poz. 974, Nr 141, poz. 1178, Nr 169, poz. 1387 i Nr 188, poz. 1572 oraz z 2003 r. Nr 120, poz. 1122.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:
J. Hausner

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 15 stycznia 2004 r. (poz. 87)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYZWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY TARYFOWE

Numer kontyngentu	Kod PCN	Wyszczególnienie	Obniżona stawka celna	Wartość (euro)
1	2	3	4	5
093726	2811 2811 22 00 0 ex 2811 22 00 0	Pozostałe kwasy nieorganiczne i pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii: — Pozostałe nieorganiczne związki tlenowe niemetalii: — — Ditlenek krzemu Ditlenek krzemu w postaci zawiesiny do polerowania płytek półprzewodnikowych	0	100 000
093727	2821 2821 10 00 0 ex 2821 10 00 0	Tlenki i wodorotlenki żelaza; pigmenty mineralne zawierające 70% masy lub więcej związanego żelaza w przeliczeniu na Fe₂O₃: — Tlenki i wodorotlenki żelaza Tlenki żelaza w postaci proszku do nakładania warstwy przewodzącej na powierzchni stożków kineskopów	0	110 000
093728	2823 00 00 0 ex 2823 00 00 0	Tlenki tytanu Ditlenek tytanu w granulacie do produkcji szkła do kineskopów	0	90 000
093729	2846 2846 10 00 0 ex 2846 10 00 0	Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru i skandu lub mieszanin tych metali: — Związki ceru Koncentrat ceru do produkcji szkła do kineskopów	0	90 000
093730	3207 3207 40 3207 40 80 0 ex 3207 40 80 0	Pigmenty, środki matujące i farby, gotowe, szkliste emalie i glazury, pobiałki (masy lejne), ciekłe materiały do wytwarzania połysku i podobne preparaty, w rodzaju stosowanych w przemyśle ceramicznym, emalierskim i szklarskim; fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków: — Fryta szklana i pozostałe szkło w postaci proszku, granulek lub płatków: — — Pozostałe Fryta szklana do produkcji szkła do kineskopów	0	700 000
093731	3215 3215 90 3215 90 10 0 ex 3215 90 10 0	Farba drukarska, atrament do pisania, tusz kreślarski i pozostałe atramenty i tusze, nawet stężone lub stałe: — Pozostałe: — — Atrament i tusz Tusz i atrament do produkcji kaset do drukarek	0	50 000
093733	3701 3701 99 00 0 ex 3701 99 00 0	Film i płyty fotograficzne płaskie, światłoczułe, nienaświetlone, wykonane z innych materiałów niż papier, tektura lub tkanina; film płaski do natychmiastowych odbitek, światłoczuły, nienaświetlony, nawet w kasetach: — Pozostałe: — — Pozostałe Błony fotograficzne w arkuszach do produkcji obwodów drukowanych	0	7 000

1	2	3	4	5
093735	3707 3707 10 00 0 ex 3707 10 00 0	Preparaty chemiczne do stosowania w fotografii (inne niż pokosty, kleje, spoiwa i preparaty podobne); produkty niez mieszane do zastosowania w fotografii, pakowane w odmierzonych porcjach lub pakowane do sprzedaży detalicznej do postaci gotowej do stosowania: — Emulsje do uczulania powierzchni Emulsje światłoczułe do produkcji obwodów drukowanych	0	150 000
093736	3707 90 3707 90 90 0 ex 3707 90 90 0	— Pozostałe: — — Pozostałe Toner do produkcji kaset do drukarek i kserokopiarek	0	80 000
093737	3801 3801 90 00 3801 90 00 9 ex 3801 90 00 9	Grafit sztuczny; grafit koloidalny lub półkoloidalny; preparaty na bazie grafitu lub innego węgla, w postaci past, bloków, płyt lub pozostałych półproduktów: — Pozostałe: — — Pozostałe Suspensja grafitowa 11 % do pokrywania warstw wewnętrznych kineskopów	0	600 000
093738	ex 3801 90 00 9	Zawiesina grafitowa DS. 14-06 do pokrywania warstw wewnętrznych kineskopów	0	60 000
093740	3810 3810 90 3810 90 90 0 ex 3810 90 90 0	Preparaty do wytrawiania powierzchni metali; topniki i pozostałe preparaty pomocnicze do lutowania, lutowania twardego lub spawania; proszki i pasty do lutowania, lutowania twardego lub spawania, złożone z metalu lub innych materiałów; preparaty, w rodzaju stosowanych jako rdzenie lub otuliny elektrod lub prętów spawalniczych: — Pozostałe: — — Pozostałe Pasty do montażu elementów elektronicznych SMD na płytkach obwodów drukowanych	0	50 000
093744	3903 3903 90 3903 90 90 0 ex 3903 90 90 0	Polimery styrenu, w formach podstawowych: — Pozostałe: — — Pozostałe Polimery styrenu do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych	0	1 000 000
093748	3917 3917 39 3917 39 99 0 ex 3917 39 99 0	Rury, przewody i węże oraz ich wyposażenie (na przykład złącza, kolanka, kołnierze), z tworzyw sztucznych: — Pozostałe rury, przewody i węże: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Rurki termokurczliwe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego	0	100 000
093893	3923 3923 10 00 0 ex 3923 10 00 0	Artykuły do transportu lub pakowania towarów, z tworzyw sztucznych; korki, pokrywki, kapsle i pozostałe zamknięcia, z tworzyw sztucznych: — Pudełka, skrzynki, klatki i podobne artykuły Pudełka o średnicy 3, 4, 5 i 6 cali do transportu płytek półprzewodnikowych	0	250 000
093752	3923 30 3923 30 10 0 ex 3923 30 10 0	— Balony, butelki, kolby i artykuły podobne: — — O pojemności nieprzekraczającej dwóch litrów Butelki karttridge używane w produkcji tonerów do kserokopiarek i drukarek	0	35 000

1	2	3	4	5
093753	3923 40 3923 40 10 0 ex 3923 40 10 0	— Szpule, kopki, cewki i podobne nośniki: — — Szpule, rolki i podobne nośniki do błon fotograficznych i kinematograficznych lub do taśm, filmów i podobnych, objętych pozycjami 8523 i 8524 Pudełka plastikowe V-0 do produkcji kaset video	0	600 000
093755	3926 3926 30 00 0 ex 3926 30 00 0	Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z pozostałych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914: — Wyposażenie mebli, nadwozi itp. Taśmy/spinki do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego	0	70 000
093894	3926 90 3926 90 99 0 ex 3926 90 99 0	— Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Elementy z tworzywa sztucznego do wyłącznika sieciowego i obudowy do modułu wyłącznika sieciowego przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72	0	100 000
093895	ex 3926 90 99 0	Klawiatura, przyciski i podkładki z tworzywa sztucznego używane do modułu sterowania lokalnego przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72	0	100 000
093757	ex 3926 90 99 0	Opaski zabezpieczające do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego	0	250 000
093896	ex 3926 90 99 0	Wypraski z tworzywa sztucznego do mocowania płytek drukowanych min. z zespołem gniazd „cinch” i gniazdem słuchawkowym przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72	0	100 000
093897	ex 3926 90 99 0	Wypraski z tworzywa sztucznego do dystansowania płytki drukowanej pozystora przeznaczone do produkcji wyrobów z podpozycji 8529 90 72	0	100 000
093762	4016 4016 93 4016 93 90 0 ex 4016 93 90 0	Pozostałe artykuły z gumy, innej niż ebonit: — Pozostałe: — — Uszczelki, podkładki i pozostałe uszczelnienia: — — — Pozostałe Części izolacyjne gumowe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego	0	308 000
093765	4016 99 4016 99 88 0 ex 4016 99 88 0	— — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe: — — — — — — Pozostałe Korki gumowe do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego	0	725 000
093770	7002 7002 20 7002 20 90 0 ex 7002 20 90 0	Szkoło w postaci kulek (innych niż mikrokulki objęte pozycją 7018), prętów lub rur, nieobrobione: — Pręty: — — Pozostałe Pręty szklane do produkcji kineskopów	0	300 000
093771	7002 39 00 0 ex 7002 39 00 0	— Rury: — — Pozostałe Rury szklane do produkcji kineskopów	0	600 000
	7211	Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub ze stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, nieplaterowane, niepowleczone ani niepokryte:		

1	2	3	4	5
093898	7211 23 7211 23 80 0 ex 7211 23 80 0	— Nieobrobione więcej niż walcowane na zimno: — — Zawierające mniej niż 0,25 % masy węgla: — — — Pozostałe: — — — — O grubości mniejszej niż 0,35 mm Taśmy stalowe o grubości 0,15 mm i szerokości 552 mm używane do produkcji kineskopów	0	300 000
093899	ex 7211 23 80 0	Taśmy stalowe o grubości 0,215 mm i szerokości 590 mm zawierające maksymalnie 0,006 % masy węgla używane do produkcji kineskopów	0	400 000
093773	7211 29 00 0 ex 7211 29 00 0	— — Pozostałe Taśmy stalowe o grubości 0,17 mm i szerokości 460 mm zawierające maksymalnie 0,006 % masy węgla używane do produkcji kineskopów	0	400 000
093900	7212 7212 50 7212 50 69 0 ex 7212 50 69 0	Wyroby walcowane płaskie z żeliwa lub ze stali niestopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm, platerowane, powleczone lub pokryte: — W inny sposób powleczone lub pokryte: — — Powleczone lub pokryte aluminium: — — — Pozostałe Taśmy stalowe powlekane aluminium o grubości 0,8 mm i szerokości 34 mm używane do produkcji kineskopów	0	500 000
093901	7226 7226 92 00 0 ex 7226 92 00 0	Wyroby walcowane płaskie z pozostałej stali stopowej, o szerokości mniejszej niż 600 mm: — Pozostałe: — — Nieobrobione więcej niż walcowanie na zimno Taśmy stalowe o grubości 0,8 mm i szerokości 15,6 mm bimetal	0	400 000
093902	ex 7226 92 00 0	Taśmy stalowe o grubości 1,2 mm i szerokości 35,5 mm trimetal	0	500 000
093775	7326 7326 90 7326 90 98 0 ex 7326 90 98 0	Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali: — Pozostałe: — — Pozostałe artykuły z żeliwa lub stali: — — — Pozostałe Elementy obudów tunerów (głowic) typu ramki, pokrywki i ekrany stalowe do odbiorników telewizyjnych i satelitarnych	0	400 000
093777	7408 7408 19 7408 19 10 0 ex 7408 19 10 0	Drut miedziany: — Z miedzi rafinowanej: — — Pozostały: — — — Którego maksymalny wymiar przekroju poprzecznego przekracza 0,5 mm Drut miedziany do montażu przewlekane na płytkach obwodów drukowanych	0	20 000
093778	7410 7410 21 00 0 ex 7410 21 00 0	Folia miedziana (nawet drukowana, łączona z papierem, tekturą, tworzywami sztucznymi lub podobnym materiałem podłożowym), o grubości (z wyłączeniem dowolnego podłoża) nieprzekraczającej 0,15 mm: — Na podłożu: — — Z miedzi rafinowanej Folia miedziana do produkcji wielowarstwowych obwodów drukowanych	0	100 000

1	2	3	4	5
093780	<p>8207</p> <p>8207 90 8207 90 10 0 ex 8207 90 10 0</p>	<p>Narzędzia wymienne do narzędzi ręcznych, nawet napędzanych mechanicznie, lub do obrabiarek (na przykład do prasowania, tłoczenia, kucia na prasach, przebijania, wykrawania, gwintowania otworów lub wałków, wiercenia, wytaczania, przeciągania, frezowania, toczenia lub wkręcania), włączając ciągadła, ciągowniki lub matryce do wyciskania metalu oraz narzędzia do wiercenia w kamieniu lub do wierceń ziemnych:</p> <p>— Pozostałe narzędzia wymienne: — — Z częścią roboczą z diamentu lub z diamentów aglomerowanych</p> <p>Tarcze z nasypem diamentowym do obróbki mechanicznej kryształów i płytek półprzewodnikowych</p>	0	120 000
093787	<p>8414</p> <p>8414 59 8414 59 30 0 ex 8414 59 30 0</p>	<p>Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, nawet z filtrami:</p> <p>— Wentylatory: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Wentylatory osiowe</p> <p>Wentylatory osiowe nieprzytwierdzone do radiatora o poborze prądu nie większym niż 0,7A przeznaczone do zamontowania, w których wirnik wentylatora (silnik) osadzony jest w ramce o wymiarach zewnętrznych: nieprzekraczających 120x120x39 mm, lub wynoszących 171,5x151,5x51 mm, lub Ø 254x89 mm (wszystkie wymiary z tolerancją ±0,5 mm) do montowania w urządzeniach elektronicznych</p>	0	500 000
093794	<p>8424</p> <p>8424 89 8424 89 95 0 ex 8424 89 95 0</p>	<p>Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice, nawet napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego:</p> <p>— Pozostałe urządzenia: — — Pozostałe: — — — Pozostałe</p> <p>Linia lakiernicza do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych</p>	0	1 000 000
093796	<p>8428</p> <p>8428 33 8428 33 90 0 ex 8428 33 90 0</p>	<p>Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (na przykład windy, schody ruchome, przenośniki, koleжки linowe):</p> <p>— Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów: — — Pozostałe, taśmowe: — — — Pozostałe</p> <p>Przenośniki do transportu tunerów (głowic) telewizyjnych</p>	0	70 000
093799	<p>8465</p> <p>8465 92 00 0 ex 8465 92 00 0</p>	<p>Obrabiarki (włączając maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia kłami, klejenia lub innego łączenia) do drewna, korka, kości, ebonitu, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów:</p> <p>— Pozostałe: — — Strugarki, frezarki lub profilarki (skrawające)</p> <p>Frezarki do wycinania płytek obwodów drukowanych z multibloków</p>	0	200 000

1	2	3	4	5
093800	8465 95 00 0 ex 8465 95 00 0	— — Wiertarki lub dłutarki Wiertarki sterowane numerycznie do produkcji płytek obwodów drukowanych	0	200 000
093801	8465 99 8465 99 90 0 ex 8465 99 90 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe Urządzenia do wykrawania otworów w płytkach obwodów drukowanych	0	150 000
093802	8466 8466 92 8466 92 80 0 ex 8466 92 80 0	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn objętych pozycjami od 8456 do 8465, włączając uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, głowice gwinciarские maszynowe (samootwierające), podzielnice i pozostałe urządzenia specjalne do obrabiarek; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej: — Pozostałe: — — Do obrabiarek objętych pozycją 8465: — — — Pozostałe Części do frezarek do wycinania płytek obwodów drukowanych z multibloków	0	30 000
093803	ex 8466 92 80 0	Części do wiertarek sterowanych numerycznie do płytek obwodów drukowanych	0	30 000
093804	ex 8466 92 80 0	Części do urządzeń do wykrawania otworów w płytkach obwodów drukowanych	0	30 000
093806	8477 8477 10 8477 10 90 0 ex 8477 10 90 0	Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych, lub do produkcji wyrobów z tych materiałów, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: — Wtryskarki: — — Pozostałe Wtryskarki do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych	0	650 000
093903	8479 8479 50 00 0 ex 8479 50 00 0	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: — Roboty przemysłowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone Automaty do wizyjnej inspekcji obwodów drukowanych	0	350 000
093904	8479 89 8479 89 98 0 ex 8479 89 98 0	— Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Linia do montażu odbiorników telewizyjnych, PDP i projektorów	0	2 600 000
093817	ex 8479 89 98 0	Maszyny i urządzenia do przygotowywania i montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych w technologii SMT i przewlekanej	0	12 000 000
093818	ex 8479 89 98 0	Maszyny do zaciskania ramek tunerów (głowic) telewizyjnych	0	30 000
093819	ex 8479 89 98 0	Urządzenia do dozowania, nakładania klejów, past lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych	0	700 000
093820	ex 8479 89 98 0	Urządzenia do transportu i manipulacji płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi	0	200 000
093905	ex 8479 89 98 0	Urządzenia do krępowania wyprowadzeń elementów elektronicznych	0	100 000
093906	ex 8479 89 98 0 8479 90	Urządzenia do uzbrajania radiatorów — Części: — — Pozostałe:	0	100 000

1	2	3	4	5
093821	8479 90 92 0 ex 8479 90 92 0	— — — Pozostałe: — — — — Z żeliwa lub stali Matryce do urządzeń nakładających kleje lub pasty na płytki obwodów drukowanych	0	20 000
093822	8479 90 97 0 ex 8479 90 97 0	— — — — Pozostałe Części do maszyn i urządzeń do montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych w technologii SMT i przewlekanej	0	2 600 000
093823	ex 8479 90 97 0	Części do urządzeń do dozowania, nakładania klejów, past lutowniczych na płytkach obwodów drukowanych	0	30 000
093824	ex 8479 90 97 0	Części do urządzeń do transportu i manipulacji płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi	0	50 000
093825	8480 8480 71 8480 71 90 0 ex 8480 71 90 0	Skrzynki formierskie dla odlewni metali; płyty podmodelowe; modele odlewnicze; formy do metali (inne niż wlewnice), węglików metali, szkła, materiałów mineralnych, gumy lub tworzyw sztucznych: — Formy do gumy lub tworzyw sztucznych: — — Typu wtryskowego lub tłoczonego: — — — Pozostałe Formy wtryskowe do produkcji obudów odbiorników telewizyjnych	0	3 800 000
093907	8501 8501 10 8501 10 99 0 ex 8501 10 99 0	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych): — Silniki o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 37,5 W: — — Pozostałe: — — — Silniki prądu stałego Silnik elektryczny prądu stałego z czujnikiem Halla	0	3 410 000
093829	8504 8504 10 8504 10 91 0 ex 8504 10 91 0	Transformatory elektryczne, przekształtniki (na przykład prostowniki) oraz wzbudniki: — Stateczniki lamp wyładowczych, w tym lamp wyładowczych rurowych: — — Pozostałe: — — — Cewki indukcyjne oraz dławiki (tłumiki), nawet połączone z kondensatorem Cewki indukcyjne, filtry oraz dławiki do osadzania na płytkach obwodów drukowanych stosowanych w produkcji tunerów (głowic) odbiorników satelitarnych i telewizyjnych oraz płyt do produkcji odbiorników telewizyjnych	3,7	2 000 000
093830	8504 31 8504 31 90 0 ex 8504 31 90 0	— Pozostałe transformatory: — — O mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1kVA: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Transformatory wysokiego napięcia do stosowania w odbiornikach telewizyjnych	3,7	2 300 000
093831	8504 50 8504 50 80 0 ex 8504 50 80 0	— Pozostałe wzbudniki: — — Pozostałe: — — — Pozostałe Wzbudniki do osadzania na płytkach obwodów drukowanych stosowanych w produkcji tunerów (głowic) odbiorników satelitarnych i telewizyjnych oraz płyt do produkcji odbiorników telewizyjnych	3,7	2 700 000
	8504 90 8504 90 11 0	— Części: — — Transformatorów i wzbudników: — — — Pozostałe: — — — — Rdzenie ferrytowe		

1	2	3	4	5
093832	ex 8504 90 11 0	Rdzenie ferrytowe do produkcji transformatorów, cewek i dławików	0	145 000
093833	8504 90 18 0 ex 8504 90 18 0	— — — — Pozostałe Korpusy do transformatorów i dławików	0	20 000
093846	8515 8515 19 00 0 ex 8515 19 00 0	Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego, twardego oraz spawania, nawet do cięcia metodą elektryczną (włącznie z ogrzewanym elektrycznie gazem), metodą laserową, lub za pomocą wiązki światła, lub fotonów, metodą ultradźwiękową, za pomocą wiązki elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego; elektryczne maszyny i aparatura, do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali: — Maszyny i aparatura do lutowania miękkiego lub twardego: — — Pozostałe		
093847	ex 8515 19 00 0	Urządzenia do lutowania „na fali” płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi	0	300 000
093849	ex 8515 19 00 0	Urządzenia do lutowania rozplwowego płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi	0	300 000
093848	8517 8517 19 8517 19 90 0 ex 8517 19 90 0	Aparatura do telefonii i telegrafii przewodowej, włączając przewodowe aparaty telefoniczne ze słuchawką bezprzewodową oraz aparatura telekomunikacyjna do systemów przewodowych na prąd nośny lub systemów przewodowych cyfrowych, elektryczna; wideofony: — Aparaty telefoniczne; wideofony: — — Pozostałe: — — — Pozostałe		
093849	8517 80 8517 80 90 0 ex 8517 80 90 0	Aparaty telefoniczne do central telefonicznych abonenckich typu EWSD i HICOM — Pozostała aparatura: — — Pozostała	0	260 000
093908	8518 8518 22 8518 22 90 0 ex 8518 22 90 0	Mikrofony i ich stojaki; głośniki, nawet w obudowach; słuchawki nagłowne i douszne, nawet połączone z mikrofonem oraz zestawy składające się z mikrofonu i jednego lub więcej głośników; wzmacniacze częstotliwości akustycznych, elektryczne; aparatura wzmacniająca sygnały dźwiękowe, elektryczna: — Głośniki, nawet w obudowach: — — Zestawy głośnikowe zamontowane w tej samej obudowie: — — — Pozostałe		
093851	8518 90 00 0 ex 8518 90 00 0	Zestawy głośnikowe w obudowach do zamontowania w telewizorach — Części	0	150 000
093851	ex 8518 90 00 0	Części do montażu głośników dla przemysłu elektronicznego	0	500 000
	8521	Aparatura wideo do zapisu i odtwarzania obrazu i dźwięku, nawet wyposażona w urządzenie do odbioru sygnałów wizyjnych i dźwiękowych (tunery wideo):		

1	2	3	4	5
093852	8521 90 00 0 ex 8521 90 00 0	— Pozostałe Moduły DVD do montażu w odbiornikach telewizyjnych typu combo	7	4 000 000
093909	8529 8529 10 8529 10 70 0 ex 8529 10 70 0	Części nadające się wyłącznie lub głównie do aparatury objętej pozycjami od 8525 do 8528: — Anteny i reflektory anten wszelkich typów; części nadające się do stosowania do nich: — — Pozostałe: — — — Filtry antenowe i separatory Filtry ceramiczne o częstotliwości 38,9 MHz zamknięte w obudowie używane do produkcji głowic naziemnych i satelitarnych oraz płyt bazowych	0	400 000
093855	8529 90 8529 90 72 0 ex 8529 90 72 0	— Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Zespoły elektroniczne Tunery telewizyjne (głowice) sterowane cyfrowo do zamontowania w odbiornikach telewizyjnych	0	15 000 000
093910	8529 90 81 0 ex 8529 90 81 0	— — — — — Pozostałe: — — — — — Do kamer telewizyjnych objętych podpozycją 8525 30 i aparatury objętej pozycjami 8527 i 8528 Wyświetlacze plazmowe o przekątnych 42, 50 lub 60 cali z elektronicznymi zespołami układów sterujących „X”, „Y” oraz zasilaczem do produkcji urządzeń z pozycji 8528	0	18 000 000
093856	8543 8543 20 00 0 ex 8543 20 00 0	Maszyny i aparatura, elektryczne, wykonujące indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale: — Generatory sygnałów Generatory sygnałów do linii technologicznych montażu elektronicznego elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych	0	150 000
093857	8543 89 8543 89 95 0 ex 8543 89 95 0	— Pozostałe maszyny i aparatura: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Dekoder sygnału wysokiej częstotliwości do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych	0	80 000
093858	ex 8543 89 95 0	Modulatory sygnałów do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych	0	900 000
093862	ex 8543 89 95 0	Nieprogramowalne nadajniki zdalnego sterowania z kodem RC 2000, 48B3740A15, 48B4446C31, 48B4446C04, RC 05, NEC dla przemysłu elektronicznego	0	2 800 000
093859	ex 8543 89 95 0	Przetwornik sygnału do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych	0	180 000
	8547 8547 20 00 0	Elementy izolacyjne do maszyn, urządzeń i sprzętu elektrotechnicznego, wykonane całkowicie z materiału izolacyjnego lub zawierające jedynie proste części metalowe (na przykład gniazda z gwintem wewnętrznym) wprowadzone podczas formowania wyłącznie dla celów montażowych, inne niż izolatory objęte pozycją 8546; rurki kablowe oraz osprzęt do nich, z metali pospolitych pokrytych materiałem izolacyjnym: — Elementy izolacyjne z tworzyw sztucznych		

1	2	3	4	5
093865	ex 8547 20 00 0	Elementy izolacyjne do złączek do produkcji wiązek elektrycznych dla przemysłu elektronicznego i motoryzacyjnego	0	2 750 000
093866	ex 8547 20 00 0	Elastomer przewodzący ciepło do wzmacniaczy dla telewizji kablowej	0	10 000
093867	8708 8708 94 8708 94 90 8708 94 90 9 ex 8708 94 90 9	Części i akcesoria do pojazdów samochodowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: — Pozostałe części i akcesoria: — — Koła kierownicy, kolumny kierownicy oraz przekładnie kierownicy: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe Kontroler EPS dla elektrycznego systemu wspomaganie kierownicy	0	5 500 000
093869	9022 9022 19 00 0 ex 9022 19 00 0	Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz pozostałymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitemi i panelami sterowniczymi, ekranami, stołami, fotelami i podobnymi, do badań lub leczenia: — Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii: — — Do innych zastosowań Testery rentgenowskie do płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi	0	500 000
093876	9030 20 9030 20 90 0 ex 9030 20 90 0	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparatura do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyłączeniem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparatura do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma, rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących: — Oscyloskopy i oscylografy: — — Pozostałe Analizatory widma do strojenia tunerów (głowic) i odbiorników telewizyjnych	0	20 000
093877	ex 9030 20 90 0	Oscyloskopy do linii technologicznych montażu elementów elektronicznych na płytkach obwodów drukowanych — Pozostałe przyrządy lub aparatura do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora: — — Mierniki uniwersalne: — — — Pozostałe	0	130 000
093879	9030 31 9030 31 90 0 ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 6 000 cyfr, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1 000 V pojemności do 10 mF oraz kategorią bezpieczeństwa KAT.IV 600 V / KAT.III 1000 V.	0	20 000

1	2	3	4	5
093878	ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 50 000 cyfr z pomiarem indukcji, trueRMS: AC, AC+DC w paśmie do 100 kHz, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1000 V, z klasą dokładności na zakresie VDC a 0,25 % i kategorią bezpieczeństwa KAT.IV 600 V / KAT.III 1 000 V.	0	30 000
093911	ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe w obudowie antyudarowej zintegrowanej z obudową multimetru o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 60 000 cyfr, z pomiarem trueRMS, z zakresem pomiaru napięcia zmiennego do 1000 V, pojemności do 10 mF oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V	0	30 000
093880	ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe o maksymalnym wskazaniu wyświetlacza 50 000 cyfr, z pomiarem trueRMS: AC,AC+DC w paśmie do 20 kHz, napięcia zmiennego do 1000 V, pojemności do 50 mF, pomiarem wypełnienia zakresu („duty cycle”) oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V	0	30 000
093881	ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe z wbudowanymi otwartymi szczękami do pomiarów natężenia prądu zmiennego do 100 A, pomiarem napięcia AC i DC do 600 V lub 1000 V oraz kat. bezp. KAT.IV 600 V/KAT.III 1000 V. Wyposażone w silikonowe przewody pomiarowe z możliwością mocowania na obudowie	0	30 000
093882	ex 9030 31 90 0	Mierniki rezystancji izolacji z napięciem próby do 5 kV i pomiarem rezystancji do 1 TeraOhm, z funkcją pamięci do 99 pomiarów, optycznym interfejsem, obudową antyudarową i ładowarką samochodową. Spełniające kat. bezp. KAT.III 600 V	0	15 000
093883	ex 9030 31 90 0	Multimetry cyfrowe z funkcją kalibratora prądu obwodowego posiadające funkcje pomiaru i symulacji prądu obwodowego (stałego) z dokładnością 0,05 % i rozdzielczością 1 mA, z pomiarem trueRMS w paśmie do 1 kHz, z funkcjami:MIN/MAX/AVG, z możliwością zadawania kroku automatycznie i ręcznie. Spełniające kat. bezp. KAT.III 1000 V	0	15 000
093884	9030 39 30 0 ex 9030 39 30 0	— — — Pozostałe: — — — — Elektroniczne Przenośne kalibratory pętli, pracujące jako źródło sygnału do testowania pętli prądowej w zakresie od 0-20 mA i 4-20 mA oraz napięcia stałego do 28 V, z płynną regulacją prądu wyjściowego za pomocą pokrętła i funkcją „auto ramp”	0	10 000
093885	ex 9030 39 30 0	Dokumentujące przenośne kalibratory przemysłowe w obudowie zintegrowanej z przyrządem z możliwością automatycznej kalibracji przetworników z „krokiem” zadany przez użytkownika. Posiadające następujące możliwości kalibracji: wyjście napięcia stałego, wyjście prądu stałego, zadawanie rezystancji i częstotliwości, pomiar napięcia stałego i zmiennego, prądu stałego i częstotliwości, czujniki rezystancyjne, termopary i ciśnienia. Posiadające możliwości dokumentowania wyników oraz funkcje harmonogramów kalibracji, tworzenie procedur i sporządzanie dokumentacji.	0	30 000
093912	ex 9030 39 30 0	Mierniki kontrolno-pomiarowe stosowane w przemyśle elektronicznym przy produkcji odbiorników telewizyjnych	0	150 000
	9030 39 99 0	— — — — Pozostałe: — — — — — Pozostałe		

1	2	3	4	5
093913	ex 9030 39 99 0	Czujnik z modułem Halla do badania przepływu prądu w wiązkach elektrycznych dla przemysłu elektronicznego i motoryzacyjnego — Pozostałe przyrządy i aparatura:	0	190 000
093886	9030 83 9030 83 90 0 ex 9030 83 90 0	— — Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym: — — — Pozostałe Urządzenia kontrolno-pomiarowe do płytek obwodów drukowanych z zamontowanymi elementami elektronicznymi	0	250 000
093887	ex 9030 83 90 0	Testery obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi	0	200 000
093914	9030 89 9030 89 92 0 ex 9030 89 92 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Elektroniczne Kolorymetr do pomiaru balansu bieli odbiorników telewizyjnych i monitorów	0	30 000
093890	9033 00 00 0 ex 9033 00 00 0	Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w niniejszym dziale), do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury objętych działem 90 Igły testowe do testerów i urządzeń kontrolno-pomiarowych do obwodów drukowanych z zamontowanymi (lub nie) elementami elektronicznymi	0	30 000