

502**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 30 kwietnia 2002 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre maszyny i urządzenia przywożone z zagranicy dla przemysłu elektronicznego.

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 2002 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2001 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 146, poz. 1639 i z 2002 r. Nr 1, poz. 18).

§ 3. 1. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, jest dokonywane w proporcji do liczby

osób składających kompletne wnioski, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. W przypadku gdy z wniosków złożonych w terminie 21 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia wynika zapotrzebowanie niższe niż wielkości ustanowionych kontyngentów, rozdysponowanie kontyngentów jest dokonywane według kolejności złożenia kompletnych wniosków.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 30 kwietnia 2002 r. (poz. 502)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY
TARYFOWE WARTOŚCIOWE

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość w euro
8414	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, nawet z filtrami:	
	– Wentylatory:	
8414 59	– – Pozostale:	
	– – – Pozostale:	
8414 59 30 0	– – – – Wentylatory osiowe	230 000
8414 59 90 0	– – – – Pozostale	1 200 000
8421	Wirówki, także suszarki wirówkowe; urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania cieczy lub gazów:	
	– Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania gazów:	
8421 39	– – Pozostale:	
	– – – Pozostale:	
8421 39 30 0	– – – – Urządzenia i aparatura do filtrowania lub oczyszczania powietrza	22 000
8428	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe):	
	– Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów:	
8428 33	– – Pozostale, taśmowe:	
8428 33 90 0	– – – Pozostale	2 224 000
8443	Maszyny drukarskie, używane do drukowania za pomocą czcionek, klisz, cylindrów drukowych oraz innych elementów drukarskich, objętych pozycją 8442; maszyny drukarskie strumieniowe, inne niż te objęte pozycją 8471; maszyny do prac pomocniczych przy drukowaniu:	
	– Pozostałe maszyny drukarskie:	
8443 59	– – Pozostale:	
	– – – Pozostale:	
8443 59 70 0	– – – – Pozostale	
ex 8443 59 70 0	Drukarki do nakładania pasty lutowniczej	2 300 000
8465	Obrabiarki (także maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia kłami, klejenia lub innego łączenia) do drewna, korka, kości, twardej gumy, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów:	
	– Pozostale:	
8465 92 00 0	– – Strugarki, frezarki lub profilarki (skrawające)	
ex 8465 92 00 0	Frezarki	95 000
8465 95 00 0	– – Wiertarki lub dłutarki	
ex 8465 95 00 0	Wiertarki sterowane numerycznie	300 000
8465 99	– – Pozostale:	
8465 99 90 0	– – – Pozostale	
ex 8465 99 90 0	Urządzenia do wykrawania otworów w PCB	150 000
8466	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji od 8456 do 8465, także uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, głowice gwintarskie maszynowe (samootwierające się), podzielnice i inne urządzenia specjalne do obrabiarerek; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej:	
	– Pozostale:	
8466 94	– – Do obrabiarek z pozycji 8462 lub 8463:	
8466 94 90 0	– – – Pozostale	70 000
8468	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego i twardego, spawania lub zgrzewania, w tym także przystosowane do cięcia, inne niż z pozycji 8515; maszyny i urządzenia do gazowego odpuszczania powierzchniowego:	

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość w euro
8468 80 00 0	– Pozostałe maszyny i urządzenia	
ex 8468 80 00 0	Lutownice – stacje naprawcze QFP-100	300 000
ex 8468 80 00 0	Agregaty i maszyny lutujące	20 000
8479	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone w niniejszym dziale:	
8479 50 00 0	– Roboty przemysłowe, nigdzie niewymienione ani niewłączone	3 150 000
	– Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:	
8479 89	– – Pozostałe:	
	– – – Pozostałe:	
8479 89 98 0	– – – – Pozostałe	
ex 8479 89 98 0	Maszyny i urządzenia do montażu komponentów elektronicznych	77 787 000
ex 8479 89 98 0	Maszyny do zaciskania ramek	60 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do dozowania, nakładania klejów, past lutowniczych	4 690 000
ex 8479 89 98 0	Linie technologiczne do produkcji elementów fotooptyki	50 050 000
ex 8479 89 98 0	Urządzenia do transportu i manipulacji płytek SMD	705 000
8479 90	– Części:	
	– – Pozostałe:	
	– – – Pozostałe:	
8479 90 92 0	– – – – Z zeliwa lub stali	
ex 8479 90 92 0	Matryce do urządzeń nakładających kleje/pasty	200 000
8479 90 97 0	– – – – Pozostałe	
ex 8479 90 97 0	Części do urządzeń	650 000
8480	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:	
8480 71	– – Typu wtryskowego lub tłoczonego:	
8480 71 90 0	– – – Pozostałe	5 500 000
8501	Silniki elektryczne i prądnice (z wyłączeniem zespołów prądotwórczych):	
8501 20	– Silniki uniwersalne prądu stałego i przemiennego o mocy wyjściowej powyżej 37,5 W:	
8501 20 90 0	– – Pozostałe	34 500
8514	Elektryczne piece przemysłowe lub laboratoryjne (włączając działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych); inne urządzenia przemysłowe lub laboratoryjne do obróbki cieplnej materiałów, działające na zasadzie indukcji lub strat dielektrycznych:	
8514 10	– Piece oporowe:	
	– – Pozostałe:	
8514 10 80 0	– – – Pozostałe	
ex 8514 10 80 0	Piece oporowe do wygrzewania płytek obwodów drukowanych powlekanych	25 000
8514 30	– Pozostałe piece:	
	– – Piece ogrzewane promieniami podczerwonymi:	
8514 30 19 0	– – – Pozostałe	85 000
8515	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego, twardego oraz spawania, także do cięcia metodą elektryczną (włącznie z ogrzewaniem 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 aparaty do natryskiwania na gorąco metali lub cermetali:	
	– Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego lub twardego:	
8515 11 00 0	– – Lutownice, w tym pistoletowe	5 000
8515 19 00 0	– – Pozostałe	
ex 8515 19 00 0	Urządzenia do lutowania „na fali” płytek drukowanych z elementami	620 000

Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość w euro
ex 8515 19 00 0	Urządzenia do lutowania rozplywowego	1 150 000
8543	Elektryczne maszyny i urządzenia wykonujące indywidualne funkcje, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone w niniejszym dziale:	
8543 20 00 0	– Generatory sygnałów	220 000
8543 89	– Pozostałe maszyny i urządzenia:	
8543 89 95 0	– – Pozostałe:	
ex 8543 89 95 0	– – – Pozostałe:	80 000
ex 8543 89 95 0	– – – – Pozostałe	900 000
ex 8543 89 95 0	Dekoder sygnału wysokiej częstotliwości	180 000
ex 8543 89 95 0	Modulator sygnałów	96 000
ex 8543 89 95 0	Przetwornik sygnału	
ex 8543 89 95 0	Testery szpilkowe	
9022	Aparaty wykorzystujące promieniowanie rentgenowskie lub promieniowanie alfa, beta lub gamma, nawet dla zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparaturą do radiografii lub radioterapii, lampami rentgenowskimi oraz innymi generatorami promieni rentgena, generatorami wysokiego napięcia, pulpitami i panelami sterowniczymi, ekranami, stolami, fotelami itp., do prowadzenia badań lub leczenia:	
9022 19 00 0	– Aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie, nawet do zastosowań medycznych, chirurgicznych, stomatologicznych lub weterynaryjnych, włącznie z aparatami do radiografii lub radioterapii:	
ex 9022 19 00 0	– – Do innych zastosowań	500 000
ex 9022 19 00 0	Testery rentgenowskie	
9030	Oscyloskopy, analizatory widma oraz inne przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli wielkości elektrycznych, z wyjątkiem mierników objętych pozycją 9028; przyrządy i aparaty do pomiaru lub wykrywania promieniowania alfa, beta, gamma lub rentgena, promieni kosmicznych lub innych promieni jonizujących:	
9030 20	– Oscyloskopy i oscylografy:	
9030 20 90 0	– – Pozostałe	
ex 9030 20 90 0	Analizatory wektorowe	115 000
ex 9030 20 90 0	Analizatory widma	150 000
ex 9030 20 90 0	Analizatory obwodów mikrofalowych	100 000
ex 9030 20 90 0	Oscyloskopy	550 000
9030 31	– Pozostałe przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli napięcia, prądu, rezystancji lub mocy, bez rejestratora:	
9030 31 90 0	– – Mierniki uniwersalne:	
9030 39	– – – Pozostałe	270 000
9030 39 30 0	– – – – Elektroniczne	500 000
9030 83	– Pozostałe przyrządy i aparaty:	
9030 83 90 0	– – Pozostałe, z urządzeniem rejestrującym:	
ex 9030 83 90 0	– – – Pozostałe	1 390 000
ex 9030 83 90 0	Elektroniczne urządzenia kontrolno-pomiarowe do płytek wyposażonych PCB	22 500 000
ex 9030 83 90 0	Testery zespołów elektronicznych	
9031	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, gdzie indziej niewymienione ani niewłączone w niniejszym dziale; projektory profilowe:	
9031 80	– Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia:	
9031 80 39 0	– – Pozostałe:	
ex 9031 80 39 0	– – – Elektroniczne:	40 000
ex 9031 80 39 0	– – – – Pozostałe	
ex 9031 80 39 0	Emulator – urządzenie do testowania procesów sygnałowych	
9033 00 00 0	Części i akcesoria (niewymienione ani niewłączone w innych miejscach niniejszego działu) do maszyn, urządzeń, przyrządów lub aparatury z działu 90	
ex 9033 00 00 0	Igły testowe	25 000