

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 19 grudnia 1995 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre maszyny i urządzenia inwestycyjne przywożone z zagranicy dla przemysłu motoryzacyjnego, stanowiące wyposażenie zakładów produkujących części samochodowe.

Na podstawie art. 9 pkt 2 oraz art. 4 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 28 grudnia 1989 r. — Prawo celne (Dz. U. z 1994 r. Nr 71, poz. 312 oraz z 1995 r. Nr 85, poz. 427 i Nr 87, poz. 434) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Do dnia 31 grudnia 1996 r. ustanawia się kontyngenty celne wartościowe, w wysokości 1 590 778 ECU, na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się preferencyjne zerowe stawki celne.

2. Kontyngenty celne, o których mowa w ust. 1, stosuje się wyłącznie do towarów stanowiących wyposażenie zakładów produkujących (montujących), w których jest doko-

nywany montaż przemysłowy nowych pojazdów samochodowych, objętych pozycjami nr 8701, 8702, 8703, 8704 i 8705 Taryfy celnej, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 grudnia 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 151, poz. 737), zwanej dalej „Taryfą celną”.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1996 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Oleksy*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 grudnia 1995 r. (poz. 771)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRZYWÓZ USTANAWIA SIĘ
KONTYNGENTY CELNE WARTOŚCIOWE

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8415	8415	Klimatyzatory zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nie posiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności:	
	8415 90	— Części:	
	8415 90 90 0	— — Pozostałe	
ex	8415 90 90 0	Komora klimatyczna	126 000
8419	8419	Maszyny, instalacje lub sprzęt laboratoryjny, z podgrzewaniem elektrycznym lub bez, do poddawania materiałów procesom wymagającym zmiany temperatury, takim jak: grzanie, gotowanie, prażenie, destylowanie, rektyfikowanie, sterylizowanie, pasteryzowanie, poddawanie działaniu pary wodnej, suszenie, odparowywanie, parowanie, skrapianie lub chłodzenie, inne niż urządzenia lub instalacje w rodzaju stosowanych do celów domowych; urządzenia do podgrzewania wody przepływowe lub pojemnościowe, nieelektryczne:	
	8419 20 00 0	— Sterylizatory medyczne, chirurgiczne lub laboratoryjne	
ex	8419 20 00 0	Urządzenie grzewczo-suszące	17 634
8428	8428	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe):	
	8428 33	— Pozostałe wyciągi i przenośniki o pracy ciągłej, do transportu towarów lub materiałów:	
	8428 33 90 0	— — Pozostałe, taśmowe:	
ex	8428 33 90 0	— — — Pozostałe Transportery taśmowe	28 579
8471	8471	Maszyny do automatycznego przetwarzania danych i urządzenia do tych maszyn; czytniki magnetyczne lub optyczne, maszyny do zapisywania zakodowanych danych na nośnikach danych oraz maszyny do przetwarzania takich danych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej:	
	8471 70	— Urządzenia pamięci:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	8471 70 90 0	— — — — Pozostałe	
ex	8471 70 90 0	Datamyte "MITUTOYO"	1 520

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
8477	8477	Maszyny do obróbki gumy lub tworzyw sztucznych lub do produkcji wyrobów z tych materiałów nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale:	
	8477 10 00 0	Wtryskarki	834 879
8479	8479	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale:	
	8479 89	— Pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne:	
		— — Pozostałe:	
	8479 89 95 0	— — — Pozostałe:	
ex	8479 89 95 0	— — — — Pozostałe Maszyna do wstępnego montażu elementów dużych na obwodzie drukowanym	231 066
8514	8514	Elektryczne piece i suszarki przemysłowe lub laboratoryjne (także indukcyjne czy dielektryczne); inne urządzenia grzewcze przemysłowe lub laboratoryjne typu indukcyjnego lub dielektrycznego:	
	8514 30	— Inne piece i suszarki:	
		— — Pozostałe:	
	8514 30 99 0	— — — Pozostałe	
ex	8514 30 99 0	Piec do polimeryzacji kleju	22 195
9024	9024	Maszyny oraz aparaty do przeprowadzania badań twardości, wytrzymałości, ściśliwości, elastyczności i tym podobnych mechanicznych własności materiałów (np. metali, drewna, materiałów włókienniczych, papieru lub tworzyw sztucznych):	
	9024 10	— Maszyny i aparaty do badania metali:	
		— — Pozostałe:	
	9024 10 91 0	— — — Uniwersalne lub do prób na rozciąganie	
ex	9024 10 91 0	Ultrametr Fischer	31 316
9027	9027	Przyrządy lub aparaty do analizy fizycznej lub chemicznej (np. polarymetry, refraktometry, spektrometry, aparaty do analizy gazu lub dymu); przyrządy lub aparaty do pomiaru lub kontroli lepkości, porowatości, rozszerzalności, napięcia powierzchniowego itp.; przyrządy i aparaty do mierzenia i kontroli ilości ciepła, światła lub dźwięku, łącznie ze światłomierzami; mikrotomy:	
	9027 80	— Pozostałe przyrządy i aparaty:	
		— — Elektroniczne:	
	9027 80 18 0	— — — Pozostałe	224 620
9031	9031	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe:	

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość celna (ECU)
	9031 20 00 0	— Stanowiska badawcze	
ex	9031 20 00 0	Stanowisko kontrolne do sprawdzania niezawodności zegarów	58 679
9032	9032	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:	
	9032 10	— Termostaty:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Pozostałe:	
	9032 10 99 0	— — — — Pozostałe	14 290