

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 18 stycznia 1994 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów celnych na niektóre towary przywożone z zagranicy, 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. Nr 75, poz. 445, z 1991 r. Nr 60, poz. 253, Nr 73, poz. 320 i Nr 100, poz. 442, z 1992 r. Nr 21, poz. 85 oraz z 1993 r. Nr 60, poz. 279 i Nr 129, poz. 598) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Do dnia 31 grudnia 1994 r. ustanawia się kontyngenty wartościowe w wysokości 22,1 mld zł na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustala się preferencyjne zerowe stawki celne.

2. Kontyngent celny, o którym mowa w ust. 1, stosuje się wyłącznie do towarów stanowiących wyposażenie zakładów produkujących części samochodowe, nabywane

przez zakłady produkujące (montujące), w których jest dokonywany montaż przemysłowy nowych pojazdów samochodowych objętych pozycjami nr 8701, 8702, 8703, 8704 i 8705 taryfy celnej.

§ 2. W zakresie uregulowanym w § 1 nie stosuje się stawek celnych określonych w taryfie celnej, stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 1993 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 128, poz. 591).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 1994 r. (poz. 40)

WYKAZ TOWARÓW, NA KTÓRYCH PRYWÓZ USTANAWIA SIĘ WARTOŚCIOWY KONTYNGENT CELNY

Pozycja	Kod PCN	Wyszczególnienie	Wartość (mln zł)
1	2	3	4
6902	6902	Ogniotrwałe cegły, płyty, bloki i podobne ogniotrwałe ceramiczne wyroby konstrukcyjne, inne niż z krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych:	
ex	6902 90 00 0	— Pozostałe ¹⁾	11,64
6903	6903	Inne ogniotrwałe wyroby ceramiczne (np. retorty, tygle, mufle, dysze, korki, podpory, tygle probiercze do kupelacji, przewody, rury, osłony i pręty), inne niż z krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych:	
ex	6903 90 6903 90 80 0	— Pozostałe: — — Pozostałe ²⁾	247,80

1	2	3	4
7308	7308	Konstrukcje (z wyłączeniem budynków prefabrykowanych z pozycji nr 9406) i części konstrukcji (np. mosty i części mostów, wrota śluz, wieże, maszty kratowe, dachy, szkielety konstrukcji dachów, drzwi i okna oraz ramy do nich, progi drzwiowe, okiennice, balustrady, filary i kolumny) ze stali; płyty, pręty, kątowniki, kształtowniki, profile, rury i tym podobne, przygotowane do użycia w konstrukcjach, z żeliwa lub ze stali: — Elementy rusztowań, szalowań, deskowań i obudów kopalnianych: — — Pozostałe	1901,00
	7308 40 7308 40 90 0		
	ex 7308 90 7308 90 59 0	— Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Pozostałe ³⁾	387,73
	ex 7308 90 99 0	— — — Pozostałe ⁴⁾	46,56
8205	8205	Narzędzia ręczne (nawet diamenty szklarskie), nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej; lampy lutownicze; imadła i podobne wyroby nie będące wyposażeniem ani częściami obrabiarek; kowadła; przenośne ogniska kowalskie; ściernice z ramami obsługiwane ręcznie lub nożnie: — Imadła, zaciski i podobne	1,16
8414	8414	Pompy powietrzne lub próżniowe, sprężarki i wentylatory powietrza lub innych gazów; okapy wentylacyjne lub recyrkulacyjne z wbudowanym wentylatorem, z filtrami lub bez: — Okapy, w których największy poziom wymiaru ścianki jest nie większy niż 120 cm	34,92
	8414 60 00 0		
	8414 80	— Pozostałe: — — Pozostałe: — — — Sprężarki wyporowe o posuwisto-zwrotnym ruchu elementu roboczego, mogące wytwarzać maksymalne nadciśnienie: — — — — Nie przekraczające 1,5 MPa (15 barów), o wydajności na godzinę: — — — — — Nie przekraczającej 60 m ³	244,44
	ex 8414 80 31 0 8414 80 79 0	— — — — Sprężarki wyporowe rotacyjne: — — — — — Wielowalowe: — — — — — Pozostałe ⁵⁾	1019,00
8415	8415	Klimatyzatory, zawierające wentylator napędzany silnikiem oraz elementy służące do zmiany temperatury i wilgotności, także klimatyzatory nie posiadające możliwości oddzielnej regulacji wilgotności: — Typu okiennego lub ściennego, samodzielne	711,20
	ex 8415 10 00 0 8415 90 8415 90 90 0	— Części: — — Pozostałe ⁶⁾	139,70
8417	8417	Piece i paleniska przemysłowe lub laboratoryjne, także piece do spopielenia, nieelektryczne: — Piece do prażenia, topienia lub innej obróbki cieplnej rud, pirytów lub metali	34,92
8423	8423	Urządzenia do ważenia (z wyjątkiem wag o czułości 5 cg lub czulszych), także maszyny do liczenia lub kontroli przez ważenie; wszelkiego rodzaju odważniki do wag: — Wagi do porównywania ważonej masy z zadaną wartością stałą oraz wagi służące do podawania ustalonej masy materiału do worka lub innego pojemnika, także wagi zbiornikowe	1,96
8424	8424	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzućania, rozpraszania lub rozpylania cieczy lub proszków; gaśnice napełnione lub nie napełnione; pistolety natryskowe i podobne urządzenia; maszyny do wytwarzania strumienia pary lub piasku i podobne maszyny wytwarzające strumień czynnika roboczego: — Pistolety natryskowe i podobne urządzenia: — — Pozostałe ⁷⁾	46,56
ex 8424 20 8424 20 90 0			
8426	8426	Okrętowe żurawie masztowe; dźwignice, także linomostowe; bramownice drogowe, wozy okraczające podsiębierne oraz wozy i wózki transportu wewnętrznego z urządzeniami dźwigowymi: — Suwnice, suwnice bramowe, bramownice torowe, suwnice mostowe, bramownice drogowe oraz wozy okraczające podsiębierne: — — Suwnice na podporach stałych	23,28
8426 11 00 0			

1	2	3	4
8427	8427 8427 10 8427 10 10 0	Wózki widłowe; inne wozy i wózki transportu wewnętrznego wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące: — Wózki samobieżne napędzane silnikiem elektrycznym: — — O wysokości podnoszenia 1 m lub większej	23,28
	8427 20 8427 20 19 0	— Pozostałe wozy i wózki samobieżne: — — O wysokości podnoszenia 1 m lub większej: — — — Pozostałe	167,40
	8427 90 00 0	— Pozostałe wozy i wózki	2,33
8428 ex	8428 8428 90 8428 90 50 0	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, koleжки linowe): — Pozostałe urządzenia: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Urządzenia zasypowe (z wyłączeniem urządzeń dźwigowych) do wielkich pieców i do innych pieców przemysłowych; manipulatory do odkuwek ⁸⁾	12,69
8431	8431 8431 20 00 0	Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do urządzeń z pozycji od nr 8425 do nr 8430: — Do urządzeń z pozycji nr 8427	9,28
8452	8452 8452 21 00 0 8452 90 00 0	Maszyny do szycia, z wyłączeniem maszyn do zszywania ksiązek ujętych w pozycji nr 8440; meble, podstawy i obudowy specjalnie zaprojektowane do maszyn do szycia; igły do maszyn do szycia: — Pozostałe maszyny do szycia: — — Automatyczne — Pozostałe części maszyn do szycia	186,24 13,92
8457	8457 8457 30 00 0	Centra obróbkowe, obrabiarki zespołowe (jednostanowiskowe) i wielostanowiskowe obrabiarki przestawialne, do metalu: — Wielostanowiskowe obrabiarki przestawialne	1392,00
8458	8458 8458 11 8458 11 10 0	Tokarki do metalu, usuwające jego nadmiar: — Tokarki poziome: — — Sterowane numerycznie: — — — Tokarki kłowe, tokarki wielonożowe i tokarki-kopiarki	201,60
8465 ex	8465 8465 10 8465 10 10 0	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: — Maszyny przystosowane do wykonywania różnych rodzajów operacji obróbkowych bez wymiany narzędzi pomiędzy takimi operacjami: — — Z ręcznym przemieszczaniem przedmiotu pomiędzy poszczególnymi operacjami ⁹⁾	9,32
8466 ex	8466 8466 20 8466 20 10 0 8466 20 99 0	Części i akcesoria nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do maszyn z pozycji nr 8456 do 8465, także uchwyty przedmiotów obrabianych, uchwyty narzędzi, samootwieralne głowice gwinciarские, podzielnice i inne urządzenia specjalne do obrabiarek; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej: — Uchwyty przedmiotów obrabianych: — — Przyrządy i uchwyty do celów specjalnych; zestawy znormalizowanych części przyrządów i uchwytów — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe ¹⁰⁾	721,68 154,82
8471	8471 8471 20 8471 20 80 0	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: — Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych, zawierające w tej samej obudowie co najmniej jednostkę centralną oraz urządzenie wejściowe i wyjściowe, samodzielne lub stanowiące część układu: — — Pozostałe: — — — O masie powyżej 10 kg	2760,00

1	2	3	4
	8471 92	— Pozostałe: — — Urządzenia wejściowe lub wyjściowe, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu, zawierające w tej samej obudowie urządzenia pamięci lub nie: — — — Pozostałe: — — — — Drukarki — — — — Klawiatury — — — — Pozostałe	} 110,00
	8471 92 20 0 8471 92 40 0 8471 92 80 0		
	8471 93	— — Urządzenia pamięci, oddzielnie lub wraz z pozostałymi częściami systemu: — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe: — — — — — Urządzenia pamięci dyskowej: — — — — — — Pozostałe	
	8471 93 59 0		34,00
	8471 99 8471 99 80 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe	162,40
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: — Wtryskarki	3555,00
	8477 10 00 0		
	8477 59 8477 59 10 0	— Pozostałe maszyny do formowania lub kształtowania innymi metodami: — — — Pozostałe: — — — — Prasy	152,38
8479	8479	Maszyny i urządzenia mechaniczne przeznaczone do wykonywania funkcji specjalnych, nie wymienione ani nie ujęte gdzie indziej w niniejszym dziale: — Maszyny do otrzymywania lub przyrządzania tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych: — — Pozostałe ¹¹⁾	4292,00
ex	8479 20 8479 20 90 0		
8481	8481	Krany, kurki, zawory i podobna armatura do rur, płaszczy kotłów, zbiorników, kadzi itp., także zawory redukcyjne i zawory sterowane termostatycznie: — Pozostała armatura: — — — Pozostałe: — — — — Zawory do sterowania procesami: — — — — — Regulatory temperatury ¹²⁾	60,96
ex	8481 80 8481 80 51 0		
8513	8513	Przenośne lampy elektryczne przystosowane do zasilania z własnego źródła energii (np. suchych baterii, akumulatorów, prądnic), inne niż z pozycji nr 8512: — Części ¹³⁾	4,06
ex	8513 90 00 0		
8515	8515	Maszyny i urządzenia do lutowania miękkiego, twardego oraz spawania, także do cięcia metodą elektryczną (łącznie z ogrzewanym elektrycznie gazem), metodą laserową, lub za pomocą wiązki światła, lub fotonów, metodą ultradźwiękową, za pomocą wiązki elektronów, impulsów magnetycznych lub łuku plazmowego; maszyny i aparaty do natryskiwania na gorąco metali lub spiekanych węglików metali: — Maszyny i urządzenia do spawania metali łukiem elektrycznym (w tym łukiem plazmowym): — — — Pozostałe: — — — — Pozostałe ¹⁴⁾	236,64
ex	8515 39 8515 39 90 0		
8534	8534 00	Obwody drukowane: — W postaci jedynie elementów przewodzących i styków: — — — Pozostałe ¹⁵⁾	82,43
ex	8534 00 19 0		
9002	9002	Soczewki, pryzmaty, zwierciadła i inne elementy optyczne, z dowolnego materiału, oprawione, stanowiące część lub wyposażenie przyrządów lub aparatury, ale nie zrobione ze szkła obrobionego optycznie: — Soczewki obiektywów: — — — Do pozostałych ¹⁶⁾	33,72
ex	9002 19 00 0		
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): — Maszyny i aparaty do badania metali: — — — Pozostałe: — — — — Do badania twardości	11,71
	9024 10 9024 10 93 0		

1	2	3	4
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: — Pozostałe przyrządy i aparaty stosowane w zakresie optycznym (promieniowanie ultrafioletowe, widzialne, podczerwone)	25,41
	9027 50 00 0		
ex	9027 80	— Pozostałe przyrządy i aparaty:	
	9027 80 91 0	— — — Pozostałe: — — — — Wiskozymetry (lepkościomierze), przyrządy do pomiaru porowatości lub do pomiaru rozszerzalności ¹⁷⁾	11,71
9031	9031	Przyrządy, aparaty i urządzenia kontrolno-pomiarowe, nie wyszczególnione i nie uwzględnione w innych miejscach niniejszego działu; projektory profilowe: — Stanowiska badawcze ¹⁸⁾	174,04
ex	9031 20 00 0		
ex	9031 40 00 0	— Pozostałe przyrządy i aparaty optyczne ¹⁹⁾	52,29
	9031 80	— Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia: — — — Pozostałe:	
ex	9031 80 31 0	— — — — Elektroniczne: — — — — — Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych ²⁰⁾	696,00
ex	9031 80 39 0	— — — — — Pozostałe ²¹⁾	711,19
ex	9031 80 99 0	— — — — — Pozostałe: — — — — — — Pozostałe ²²⁾	1145,00
9032	9032	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:	
	9032 10	— Termostaty:	
	9032 10 30 0	— — — Pozostałe: — — — — Elektroniczne	4,06

1) Dotyczy zasłon ochronnych do spawania.

2) Dotyczy tygli ceramicznych do pobierania próbek dolewane surowca.

3) Dotyczy wiaty samojednej; konstrukcji stalowej do laboratorium.

4) Dotyczy konstrukcji siatkowej stalowej.

5) Dotyczy urządzenia do wytwarzania sprężonego, osuszonego powietrza.

6) Dotyczy części do klimatyzatora przeznaczonego do laboratorium; konstrukcji nośnej pod instalację klimatyzacyjną; instalacji klimatyzacyjnej; agregatu chłodzącego wodę oraz wyposażenia.

7) Dotyczy kompletnego oprzyrządowania do nadmuchu powietrza.

8) Dotyczy urządzeń zasypowych do granulatu tworzywa z pojemnika do wtryskarki.

9) Dotyczy nitownicy.

10) Dotyczy uchwytów do maszyn dla przedmiotu obrabianego.

11) Dotyczy ciągu technologicznego do malowania siedzenia i suszenia elektrycznego.

12) Dotyczy regulatorów temperatury do ustawiania temperatury na wtryskarce przy wytłaczaniu detali na gorąco.

13) Dotyczy ściemniacza do kamery fotometru.

14) Dotyczy urządzenia spawalniczego do montażu elementów konstrukcji szkieletu siedzenia.

15) Dotyczy obwodu drukowanego.

16) Dotyczy soczewki powiększającej.

17) Dotyczy lepkościomierza do kontroli lepkości kleju.

18) Dotyczy stanowisk uniwersalnych do badań wskaźników wyposażonych w monitory kontrolne zamontowane na stołach monitorowych; stanowisk badawczych do rejestracji danych fotometrycznych reflektora.

19) Dotyczy urządzenia pomiarowego do precyzyjnego ustawienia badanego reflektora; wzorcowych elementów fotometrycznych — zestawu żarówek do wzorowania poboru mocy.

20) Dotyczy urządzeń kontrolno-pomiarowych do sprawdzania geometrii szkieletu siedzenia.

21) Dotyczy linii montażowej zestawu wskaźników składającej się ze stołów montażowych wyposażonych w praski pneumatyczne oraz wkrętaki elektryczne; stołów z urządzeniami kontrolnymi (monitory) jako stanowisk doboru rezystencji, tarowania, czasu autokontrolerów zestawu wskaźników.

22) Dotyczy przyrządów do kontroli temperatury w piecu; urządzeń kontrolno-pomiarowych do linii montażu układów wydechowych.