

39

OŚWIADCZENIE RZĄDOWE

z dnia 23 grudnia 1993 r.

w sprawie wejścia w życie Układu Europejskiego ustanawiającego stowarzyszenie między Rzeczpospolitą Polską, z jednej strony, a Wspólnotami Europejskimi i ich Państwami Członkowskimi, z drugiej strony, sporządzonego w Brukseli dnia 16 grudnia 1991 r.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że zgodnie z artykułem 121 Układu Europejskiego ustanawiającego stowarzyszenie między Rzeczpospolitą Polską, z jednej strony, a Wspólnotami Europejskimi i ich Państwami Członkowskimi, z drugiej strony, sporządzonego w Brukseli dnia 16 grudnia

1991 r., dokonane zostały przewidziane w tym artykule notyfikacje i w związku z tym powyższy układ wchodzi w życie z dniem 1 lutego 1994 r.

Minister Spraw Zagranicznych: *A. Olechowski*

40

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 7308 40 7308 40 90 0	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
ex	7308 90 7308 90 59 0	— Pozostałe: — — Pozostałe: — — — — Pozostałe ³⁾	387,73
ex	7308 90 99 0	— — — — Pozostałe ⁴⁾	46,56
8205	8205 8205 70 00 0	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 8414 60 00 0	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 80 8414 80 31 0	— 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 79 0	— — — — Sprężarki wyporowe rotacyjne: — — — — — Wielowalowe: — — — — — Pozostałe ⁵⁾	1019,00
8415	8415 8415 10 00 0	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 90 8415 90 90 0	— Części: — — Pozostałe ⁶⁾	139,70
8417	8417 8417 10 00 0	Piece i paleniska przemysłowe lub laboratoryjne, także piece do spopielenia, nielektryczne: — Piece do prażenia, topienia lub innej obróbki cieplnej rud, pirytów lub metali	34,92
8423	8423 8423 30 00 0	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 8424 20 8424 20 90 0	Urządzenia mechaniczne (obsługiwane ręcznie lub inaczej) do rozrzucań, 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
8426	8426 8426 11 00 0	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

1	2	3	4
8427	8427	Wózki widłowe; inne wozy i wózki transportu wewnętrznego wyposażone w urządzenia podnoszące lub przenoszące:	23,28
	8427 10 8427 10 10 0	— Wózki samobieżne napędzane silnikiem elektrycznym: — — O wysokości podnoszenia 1 m lub większej	
	8427 20 8427 20 19 0	— Pozostałe wozy i wózki samobieżne: — — O wysokości podnoszenia 1 m lub większej: — — — Pozostałe	
	8427 90 00 0	— Pozostałe wozy i wózki	2,33
8428	8428	Pozostałe urządzenia do podnoszenia, przenoszenia, załadunku lub rozładunku (np. windy, schody ruchome, przenośniki, kolejki linowe):	12,69
	8428 90 ex 8428 90 50 0	— Pozostałe urządzenia: — — Pozostałe: — — — Pozostałe: — — — — Urządzenia zasypowe (z wyłączeniem urządzeń dźwigowych) do wielkich pieców i do innych pieców przemysłowych; manipulatory do odkuwek ⁸⁾	
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	Maszyny do szycia, z wyłączeniem maszyn do zszywania książek ujętych w pozycji nr 8440; meble, podstawy i obudowy specjalnie zaprojektowane do maszyn do szycia; igły do maszyn do szycia:	186,24
	8452 21 00 0	— Pozostałe maszyny do szycia: — — Automatyczne	
	8452 90 00 0	— Pozostałe części maszyn do szycia	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	8465	Obrabiarki (także maszyny do wbijania gwoździ, do łączenia klamrami, klejenia lub innego łączenia) do drewna, korka, kości, twardej gumy, twardych tworzyw sztucznych lub podobnych twardych materiałów:	9,32
	8465 10 ex 8465 10 10 0	— Maszyny przystosowane do wykonywania różnych rodzajów operacji obróbkowych bez wymiany narzędzi pomiędzy takimi operacjami: — — Z ręcznym przemieszczaniem przedmiotu pomiędzy poszczególnymi operacjami ⁹⁾	
8466	8466	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 główce gwinciarne, podielnice i inne urządzenia specjalne do obrabiarek; uchwyty do narzędzi wszelkich typów do obróbki ręcznej:	721,68
	8466 20 8466 20 10 0	— Uchwyty przedmiotów obrabianych: — — Przyrządy i uchwyty do celów specjalnych; zestawy znormalizowanych części przyrządów i uchwytów	
	8466 20 99 0	— — Pozostałe: — — — Pozostałe ¹⁰⁾	154,82
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:	2760,00
	8471 20	— 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:	
	8471 20 80 0	— — Pozostałe: — — — O masie powyżej 10 kg	

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 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 termostaticznie: — 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 obrabionego 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:	
	9027 50 00 0	— Pozostałe przyrządy i aparaty stosowane w zakresie optycznym (promieniowanie ultrafioletowe, widzialne, podczerwone)	25,41
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:	
ex	9031 20 00 0	— Stanowiska badawcze ¹⁸⁾	174,04
ex	9031 40 00 0	— Pozostałe przyrządy i aparaty optyczne ¹⁹⁾	52,29
	9031 80	— Pozostałe przyrządy, aparaty i urządzenia:	
		— — Pozostałe:	
		— — — Elektroniczne:	
ex	9031 80 31 0	— — — — Do pomiaru lub kontroli wielkości geometrycznych ²⁰⁾	696,00
ex	9031 80 39 0	— — — — Pozostałe ²¹⁾	711,19
		— — — — Pozostałe:	
ex	9031 80 99 0	— — — — Pozostałe ²²⁾	1145,00
9032	9032	Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli:	
	9032 10	— Termostaty:	
		— — Pozostałe:	
	9032 10 30 0	— — — Elektroniczne	4,06

¹⁾ Dotyczy zasłon ochronnych do spawania.

²⁾ Dotyczy tygli ceramicznych do pobierania próbek dolewanej surowca.

³⁾ Dotyczy wiaty samojezdnej; 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.