

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 30 grudnia 1998 r.

w sprawie ustanowienia kontyngentów taryfowych na niektóre towary przywożone z zagranicy dla przemysłu motoryzacyjnego.

Na podstawie art. 14 § 3 pkt 2 i § 4 ustawy z dnia 9 stycznia 1997 r. — Kodeks celny (Dz. U. Nr 23, poz. 117, Nr 64, poz. 407, Nr 121, poz. 770, Nr 157, poz. 1026, Nr 160, poz. 1084 oraz z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 160, poz. 1063) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do dnia 31 grudnia 1999 r. ustanawia się kontyngenty taryfowe wartościowe na przywóz towarów wymienionych w załączniku do rozporządzenia, dla których ustanawia się obniżone zerowe stawki celne.

§ 2. 1. Kontyngent taryfowy, o którym mowa w § 1, stosuje się wyłącznie do towarów przeznaczonych do produkcji, montażu przemysłowego nowych pojazdów samochodowych objętych pozycjami PCN 8701 20, 8702, 8703, 8704 i 8705 Taryfy celnej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 grudnia 1998 r. w sprawie ustanowienia Taryfy celnej (Dz. U. Nr 158, poz. 1036), zwanej dalej „Taryfą celną”.

2. Przez użyte w ust. 1 określenie „montaż przemysłowy” rozumie się montaż w skali rocznej:

- 1) nie mniej niż 1000 pojazdów — w przypadku pojazdów objętych pozycjami PCN 8703 i 8704 (o ładowności do 5000 kg) Taryfy celnej,
- 2) nie mniej niż 200 pojazdów — w przypadku pojazdów objętych pozycjami PCN 8701 20, 8702, 8704 (o ładowności większej niż 5000 kg) oraz pojazdów objętych pozycją PCN 8705 Taryfy celnej.

§ 3. W zakresie uregulowanym w § 1 i 2 nie stosuje się stawek celnych określonych w Taryfie celnej.

§ 4. Rozdysponowanie kontyngentów, o których mowa w § 1, polega na wydaniu pozwoleń na podstawie kompletnych wniosków rozpatrywanych zgodnie z kolejnością ich złożenia.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1999 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 30 grudnia 1998 r. (poz. 1199)

**WYKAZ TOWARÓW, NA PRZYWÓZ KTÓRYCH USTANAWIA SIĘ KONTYNGENTY
TARYFOWE WARTOŚCIOWE**

| Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość celna w ECU |
|----------------|--|------------------------------------|
| 3926 | Pozostałe artykuły z tworzyw sztucznych oraz artykuły z innych materiałów objętych pozycjami od 3901 do 3914: | |
| 3926 30 00 0 | - Wyposażenie mebli, nadwozi itp. | 40 325 085 |
| 3926 90 | - Pozostałe: | |
| | - - Pozostałe: | |
| | - - - Pozostałe: | |
| 3926 90 99 0 | - - - - Pozostałe | 54 894 681 |
| 4009 | Przewody, rury i węże, z kauczuku wulkanizowanego innego niż ebonit, z lub bez wyposażenia (np. złącza, kolanka, kołnierze) : | |
| 4009 10 00 0 | - Nie wzmocnione ani inaczej nie połączone z innym materiałem, bez wyposażenia | 4 007 856 |
| 4009 20 00 0 | - Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z metalem, bez wyposażenia | 425 975 |
| 4009 30 00 0 | - Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z materiałami włókienniczymi, bez wyposażenia | 5 449 241 |
| 4009 40 00 0 | - Wzmocnione lub inaczej połączone z innymi materiałami, bez wyposażenia | 2 171 881 |
| 4009 50 | - Z wyposażeniem : | |
| | - - Pozostałe : | |
| 4009 50 30 0 | - - - Nie wzmocnione ani nie połączone z innym materiałem | 1 693 |
| 4009 50 50 0 | - - - Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z metalem | 817 726 |
| 4009 50 90 0 | - - - Wzmocnione lub inaczej połączone tylko z innymi materiałami | 2 018 736 |
| 4010 | Taśmy przenośnikowe lub pasy napędowe oraz materiały na nie z kauczuku wulkanizowanego : | |
| | - Pasy napędowe oraz materiały na nie : | |
| 4010 21 00 0 | - - Pasy napędowe bez końca, o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy V), żłobione lub nie, o obwodzie powyżej 60 cm ale nie przekraczającym 180 cm | 893 096 |
| 4016 | Pozostałe artykuły z kauczuku wulkanizowanego : | |
| | - Pozostałe : | |
| 4016 93 | - - Uszczelki, podkładki i inne uszczelnienia : | |
| 4016 93 90 0 | - - - Pozostałe | 13 711 579 |
| 4016 99 | - - Pozostałe : | |
| | - - - Pozostałe : | |
| | - - - - Pozostałe : | |

| Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość celna w ECU |
|--------------|--|---------------------|
| | ----- Do pojazdów mechanicznych objętych pozycjami od 8701 do 8705 : | |
| 4016 99 52 0 | ----- Części z gumy połączonej z metalem | 2 781 559 |
| 4016 99 58 0 | ----- Pozostałe | 3 113 939 |
| | ----- Pozostałe : | |
| 4016 99 88 0 | ----- Pozostałe | 244 697 |
| 7007 | Szko bezpieczne, złożone ze szkła hartowanego (temperowanego) lub warstwowego: | |
| | - Hartowane (temperowane) szkło bezpieczne : | |
| 7007 11 | -- O wymiarach i kształtach odpowiednich dla pojazdów, samolotów, statków kosmicznych lub morskich: | |
| 7007 11 10 0 | --- O wymiarach i kształtach odpowiednich dla pojazdów silnikowych | 8 656 131 |
| | - Warstwowe szkło bezpieczne : | |
| 7007 21 | -- O wymiarach i kształtach odpowiednich dla pojazdów, samolotów, statków kosmicznych lub morskich: | |
| | --- Pozostałe: | |
| 7007 21 91 0 | --- O wymiarach i kształtach odpowiednich dla pojazdów silnikowych | 10 677 764 |
| 7206 | Stal niestopowa w postaci wlewków lub w innych formach pierwotnych (z wyłączeniem żelaza z pozycji nr 7203) : | |
| 7206 90 00 0 | - Pozostałe (ECSC) | 24 219 |
| 7207 | Półwyroby ze stali niestopowej : | |
| | - Zawierające w masie poniżej 0,25% węgla : | |
| 7207 19 | -- Pozostałe : | |
| | --- O przekroju poprzecznym w kształcie koła lub wielokąta : | |
| 7207 19 19 0 | ---- Kute | 62 952 |
| 7210 | Wyroby walcowane płaskie ze stali niestopowej o szerokości 600 mm lub więcej, platerowane, powlekane lub pokrywane : | |
| 7210 30 | - Elektrolitycznie pokrywane lub powlekane cynkiem : | |
| 7210 30 90 0 | -- Pozostałe | 2 438 100 |
| | - W inny sposób powlekane lub pokrywane cynkiem : | |
| 7210 49 | -- Pozostałe : | |
| 7210 49 90 0 | --- Pozostałe | 14 118 300 |
| | - Pokrywane lub powlekane aluminium : | |
| 7210 61 | -- Pokrywane lub powlekane stopami aluminium-cynkowymi : | |
| 7210 61 10 0 | --- Nie obrabione więcej niż powierzchniowo lub jedynie pocięte w kształty inne niż prostokątne (łącznie z kwadratem) (ECSC) | 40 500 |
| 7212 | Wyroby walcowane płaskie ze stali niestopowej, o szerokości poniżej 600 mm, platerowane, powlekane lub pokrywane : | |
| 7212 20 | - Elektrolitycznie pokrywane lub powlekane cynkiem : | |
| | -- O szerokości powyżej 500 mm : | |
| 7212 20 11 0 | --- Nie obrabione więcej niż powierzchniowo (ECSC) | 202 500 |

| Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość celna w ECU |
|-------------------------|--|---------------------|
| 7212 20 90 0 7212 30 | -- O szerokości nie przekraczającej 500 mm - W inny sposób powlekane lub pokrywane cynkiem : -- O szerokości przekraczającej 500 mm : | 1 112 940 |
| 7212 30 11 0 | --- Nie obrobione więcej niż powierzchniowo (ECSC) | 607 500 |
| 7212 30 90 0 7212 50 | -- O szerokości nie przekraczającej 500 mm - W inny sposób powlekane lub pokrywane : -- O szerokości przekraczającej 500 mm : | 2 835 000 |
| | --- Pozostałe : | |
| | ---- Nie obrobione więcej niż powierzchniowo : | |
| 7212 50 51 0 | ----- Pozostałe (ECSC) | 81 000 |
| 7212 60 | - Platerowane : | |
| | -- O szerokości nie przekraczającej 500 mm : | |
| | --- Nie obrobione więcej niż powierzchniowo : | |
| 7212 60 93 0 | ---- Pozostałe | 3 645 000 |
| 7225 | Wyroby walcowane płaskie z innej stali stopowej, o szerokości 600 mm lub większej : | |
| | - Pozostałe : | |
| 7225 92 | -- W inny sposób pokrywane lub powlekane cynkiem : | |
| 7225 92 10 0 | --- Nie obrobione powierzchniowo, włączając platerowanie, lub pocięte w kształty inne niż prostokątne (łącznie z kwadratem) (ECSC) | 2 025 000 |
| 7226 | Wyroby walcowane płaskie z innej stali stopowej, o szerokości poniżej 600 mm : | |
| | - Pozostałe : | |
| 7226 92 | -- Nie obrobione więcej niż walcowanie na zimno : | |
| 7226 92 90 0 | --- O szerokości nie przekraczającej 500 mm | 81 000 |
| 7320 | Sprężyny i pióra do resorów, ze stali : | |
| 7320 20 | - Sprężyny śrubowe : | |
| | -- Pozostałe : | |
| 7320 20 81 0 | --- Sprężyny zwojowe ściskane | 3 430 962 |
| 7320 90 | - Pozostałe : | |
| 7320 90 90 0 | -- Pozostałe | 1 219 464 |
| 7326 | Pozostałe artykuły ze stali : | |
| 7326 90 | - Pozostałe : | |
| | -- Pozostałe artykuły ze stali : | |
| 7326 90 97 0 | --- Pozostałe | 84 095 337 |
| 8301 | Kłódki i zamki (na klucze, szyfrowe lub elektryczne), z metalu nieszlachetnego; zamknięcia i okucia z zamknięciami, zawierające zamki, z metalu nieszlachetnego; klucze do wszelkich wyrobów wymienionych powyżej, z metalu nieszlachetnego : | |
| 8301 20 00 0 | - Zamki w rodzaju używanych do pojazdów mechanicznych | 13 472 512 |

| Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość celna w ECU |
|--------------|--|---------------------|
| 8301 60 00 0 | - Części | 1 039 334 |
| 8302 | Oprawy, okucia i podobne wyroby z metalu nieszlachetnego nadające się do mebli, drzwi, schodów, okien, żaluzji, nadwozi pojazdów, wyrobów rymarskich, waliz, kufrów, kasetek itp.; wieszaki, podpórki i podobne uchwyty z metalu nieszlachetnego; kółka samonastawne z zamocowaniem z metalu nieszlachetnego; automatyczne urządzenia do zamykania drzwi z metalu nieszlachetnego : | |
| 8302 10 | - Zawiasy : | |
| 8302 10 90 0 | - - Pozostałe | 1 507 310 |
| 8302 30 00 0 | - Pozostałe oprawy, okucia i podobne wyroby nadające się do pojazdów mechanicznych | 4 587 199 |
| 8309 | Korki, pokrywki i wieczka (także korki z główką, zakrętki i korki ułatwiające nalewanie), kapsle do butelek, korki gwintowane, pokrywki na korki, plomby i inne akcesoria do opakowań, z metali nieszlachetnych : | |
| 8309 90 | - Pozostałe : | |
| 8309 90 90 0 | - - Pozostałe | 246 561 |
| 8409 | Części nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do silników z pozycji nr 8407 lub 8408 : | |
| | - Pozostałe : | |
| 8409 91 00 0 | - - Nadające się do stosowania wyłącznie lub głównie do tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym | 20 357 961 |
| 8409 99 00 0 | - - Pozostałe | 2 500 669 |
| 8512 | Elektryczny sprzęt oświetleniowy i sygnalizacyjny (oprócz wyrobów z pozycji nr 8539), elektryczne wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające zamarzaniu i potnieniu szyb, w rodzaju używanych do rowerów i pojazdów mechanicznych : | |
| 8512 20 00 0 | - Inny sprzęt oświetleniowy lub sygnalizacji wzrokowej | 14 898 353 |
| 8512 30 00 0 | - Sprzęt sygnalizacji dźwiękowej | 543 361 |
| 8512 40 00 0 | - Wycieraczki szyb, urządzenia zapobiegające oszronieniu lub potnieniu szyb | 4 373 385 |
| 8512 90 00 0 | - Części | 4 357 882 |
| 8542 | Elektroniczne układy scalone i mikromoduły: | |
| 8542 50 00 0 | - Mikromoduły elektroniczne | 46 745 381 |
| 9026 | Przyrządy i aparaty do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów (np. przepływomierze, poziomowskazy, manometry, ciśnieniomierze, liczniki energii cieplnej) z wyjątkiem aparatów i przyrządów objętych pozycjami nr 9014, 9015, 9028 lub 9032: | |
| 9026 10 | - Do pomiaru lub kontroli przepływu lub poziomu cieczy : | |
| | - - Pozostałe : | |
| | - - - Elektroniczne : | |

| Kod PCN | Wyszczególnienie | Wartość celna w ECU |
|--------------|---|---------------------------|
| 9026 10 59 0 | - - - -Pozostałe | 6 910 605 |
| | - - - Pozostałe : | |
| 9026 10 99 0 | - - - - Pozostałe | 1 215 000 |
| 9026 20 | - Do pomiaru lub kontroli ciśnienia: | |
| | - - Pozostałe: | |
| | - - - Pozostałe: | |
| | - - - - Manometry z rurką spiralną Bourdona lub manometry z metalową przeponą : | |
| 9026 20 90 0 | - - - - Pozostałe | 4 142 961 |
| 9026 80 | - Pozostałe przyrządy lub aparaty : | |
| | - - Pozostałe | |
| 9026 80 99 0 | - - - Pozostałe | 3 726 000 |
| 9032 | Przyrządy i aparatura do automatycznej regulacji i kontroli: | |
| 903210 | - Termostaty: | |
| | - - Pozostałe: | |
| | - - - Pozostałe: | |
| 9032 10 99 0 | - - - - Pozostałe | 37 260 |
| | - Pozostałe przyrządy i aparaty: | |
| 9032 89 | - - Pozostałe : | |
| 9032 89 90 0 | - - - Pozostałe | 5 286 962 |