

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 12 września 1995 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy.

Na podstawie 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. W taryfie celnej stanowiącej załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 13 czerwca 1995 r. w sprawie ceł na towary przywożone z zagranicy (Dz. U. Nr 72, poz. 357) pozycje towarowe określone kodami PCN: 2008 11 99 0, 2008 70 61 0, 2008 70 69 0, 2008 70 71 0, 2008 70 79 0, 2009 11 11 0, 2009 11 19 0, 2009 11 91 0, 2009 11 99 0, 2009 19 11 0, 2009 19 19 0, 2009 19 91 0, 2009 19 99 0, 2009 20 11 0, 2009 20 19 0, 2009 20 91 0, 2009 20 99 0, 2009 30 11 0, 2009 30 19 0, 2009 30 31 0, 2009 30 51 0, 2009 30 55 0, 2009 30 91 0, 2009 30 95 0, 2009 40 11 0, 2009 40 19 0, 2009 40 30 0, 2009 40 91 0, 2009 40 93 0, 2009 60 11 0, 2009 60 19 0, 2009 60 51 0, 2009 60 59 0, 2009 60 71 0, 2009 60 79 0, 2009 60 90 0, 2009 80 34 0, 2009 80 39 0, 2009 80 81 0, 2009 80 82 0, 2009 80 83 0, 2009 80 85 0, 2009 80 93 0, 2009 90 41 0, 2009 90 51 0, 2009 90 71 0, 2009 90 73 0, 2009 90 91 0, 2009 90 93 0, 2204 10 11 9, 2204 10 19 9, 2204 21 10 9, 2204 21 90 0, 2204 30 10 9 i 2204 30 99 9 otrzymują brzmienie:

| Po- zy- cja | Kod PCN | Wyszczególnienie | Jed- no- sta- ka miary | Stawki celne | | Stawki celne preferen- cyjne dla | | Stawki celne obniżone w związku z umowami o strefach wolnego handlu dla | | | |
|-------------------|--------------|---|------------------------------------|------------------------|---|---|--------------------|--|------|--------------------------------|------------|
| | | | | auto- no- miczne | konwen- cyjne (podstawowe) | kra- jów DEV | kra- jów LDC | UE | EFTA | Cze- chy i Slo- wacja | Wę- gry |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 2008 11 99 0 | — — — — Nie przekraczającej 1 kg | — | 35+DCC | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2008 70 61 0 | — — — — O zawartości cukru w masie powyżej 13% | — | 35+DCC | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2008 70 69 0 | — — — — Pozostałe | — | 35+DCC | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | | 25 | | | |
| | 2008 70 71 0 | — — — — O zawartości cukru w masie powyżej 15% | — | 35+DCC | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | | 25 | | | |
| | 2008 70 79 0 | — — — — Pozostałe | — | 35+DCC | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | 38,7 + maksimum 0,14 ECU/kg +DCC* | | 25 | | | |
| | 2009 11 11 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | 40 | | | |
| | 2009 11 19 0 | — — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | 40 | | | |
| | 2009 11 91 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | 20 | | | |
| | 2009 11 99 0 | — — — — Pozostałe | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | 20 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|---|---|--------|--|---|---|----|---|----|----|----|
| 2009 19 11 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | | |
| 2009 19 19 0 | — — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | | |
| 2009 19 91 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto i o zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | | |
| 2009 19 99 0 | — — — — Pozostałe | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | | |
| 2009 20 11 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | | |
| 2009 20 19 0 | — — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | | |
| 2009 20 91 0 | — — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy i o zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | | |
| 2009 20 99 0 | — — — — Pozostałe | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|--|---|--------|--|---|---|---|----|----|----|----|
| 2009 30 11 0 | — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto . . . | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 40 | | | |
| 2009 30 19 0 | — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 40 | | | |
| 2009 30 31 0 | — — — — Zawierający dodatek cukru | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 20 | | | |
| 2009 30 51 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 20 | | | |
| 2009 30 55 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie nie przekraczającej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 20 | | | |
| 2009 30 91 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 20 | | | |
| 2009 30 95 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie nie przekraczającej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 20 | | | |
| 2009 40 11 0 | — — — O wartości nie przekraczającej 30 ECU za 100 kg masy netto . . . | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | | 40 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|--|---|--------|--|---|---|----|----|----|----|
| | 2009 40 19 0 | — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | |
| | 2009 40 30 0 | — — — O wartości powyżej 30 ECU za 100 kg masy netto, zawierający do- datek cukru | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | |
| | 2009 40 91 0 | — — — — O zawartości do- datku cukru w ma- sie powyżej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | |
| | 2009 40 93 0 | — — — — — O zawartości do- datku cukru w ma- sie nie przekracza- jącej 30% | — | 30+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 20 | | | |
| | 2009 60 11 0 | — — — O wartości nie prze- kraczającej 22 ECU za 100 kg masy netto | — | 55+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 45 | | | |
| | 2009 60 19 0 | — — — Pozostałe | — | 55+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 45 | | | |
| | 2009 60 51 0 | — — — — Stęzony | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 60 59 0 | — — — — — Pozostałe | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 60 71 0 | — — — — — Stęzony | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 60 79 0 | — — — — — — Pozostałe | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|--|---|--------|--|---|---|----|----|----|----|
| | 2009 60 90 0 | — — — — Pozostałe | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 34 0 | — — — — Pozostałe . . | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 39 0 | — — — — Pozostałe | — | 50+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 40 | | | |
| | 2009 80 81 0 | — — — — Sok wiśniowy . | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 82 0 | — — — — Pozostałe . . | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 83 0 | — — — — — Soki z pas- sionfruit i gu- awy | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 85 0 | — — — — — Pozostałe . | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 80 93 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie nie przekraczającej 30% | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 90 41 0 | — — — — — Zawierające dodatek cu- kru | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 90 51 0 | — — — — — Zawierające dodatek cu- kru | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|---|---|--|---|---|---|----|----|----|
| | 2009 90 71 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 90 73 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie nie przekraczającej 30% | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 90 91 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie powyżej 30% | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2009 90 93 0 | — — — — — O zawartości dodatku cukru w masie nie przekraczającej 30% | — | 35+DCC | 53,2 +0,25 ECU/kg + maksimum 146,3 ECU/hl +DCC* | | | 25 | | | |
| | 2204 10 11 9 | — — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% obj. | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 + 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |
| | 2204 10 19 9 | — — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% obj. | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 + 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |
| | 2204 21 10 9 | — — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% obj. | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 + 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 2204 21 90 0 | — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% obj. | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |
| | 2204 30 10 9 | — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% objętościowych | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |
| | 2204 30 99 9 | — — — O rzeczywistej objętościowej mocy alkoholu powyżej 22% objętościowych | I | 70,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | 70,5 + maksimum 141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | 60,5 +141,8 ECU/hl +0,24 ECU/kg | | | |

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

Prezes Rady Ministrów: J. Oleksy