

## DZIAŁ 11

### PRODUKTY PRZEMYSŁU MŁYNARSKIEGO; SŁÓD; SKROBIE; INULINA; GLUTEN PSZENNY

#### Uwagi

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
    - (a) palonego słodu stanowiącego namiastkę kawy (pozycja **0901** lub **2101**);
    - (b) przetworzonej mąki, kasz, mączek lub skrobi, objętych pozycją **1901**;
    - (c) płatków kukurydzianych i pozostałych produktów, objętych pozycją **1904**;
    - (d) warzyw przetworzonych lub konserwowanych, objętych pozycją **2001**, **2004** lub **2005**;
    - (e) produktów farmaceutycznych (dział 30);
    - (f) skrobi posiadającej cechy preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych (dział 33).
  2. A) Niniejszy dział obejmuje produkty z przemiału zbóż wymienionych w poniższej tabeli, jeżeli ułamek masowy (% masy) w przeliczeniu na suchy produkt:
    - (a) zawartość skrobi (oznaczonej według zmodyfikowanej metody polarymetrycznej Ewersa) przewyższa podany w kolumnie 2; oraz
    - (b) zawartość popiołu (po odjęciu dowolnego dodanego minerału) nieprzewyższa podanego w kolumnie 3.

Produkty niespełniające powyższych warunków objęte są pozycją **2302**. Jednakże zarodki zbóż, całe, miażdżone, płatkowane lub mielone, są zawsze klasyfikowane do pozycji **1104**.
  - B) Produkty objęte niniejszym działem, z uwzględnieniem powyższych warunków, są zaklasyfikowane do pozycji **1101** lub **1102**, jeżeli procent masy przesiewu przez sito z tkaniny wykonanej z drutu metalowego o wymiarach oczek podanych w kolumnach 4 lub 5 jest nie mniejszy niż podany dla odnośnego zboża.
- Produkty niespełniające tego warunku objęte są pozycją **1103** lub **1104**.

| Zboże             | Zawartość |         | Procent przesiewu przez sito o oczkach |                            |
|-------------------|-----------|---------|--|----------------------------|
|                   | Skrobi    | Popiołu | 315 mikrometrów (mikronów)             | 500 mikrometrów (mikronów) |
| (1)               | (2)       | (3)     | (4)                                    | (5)                        |
| Pszenica i żyto   | 45%       | 2, 5%   | 80%                                    | -                          |
| Jęczmień          | 45%       | 3%      | 80%                                    | -                          |
| Owies             | 45%       | 5%      | 80%                                    | -                          |
| Kukurydza i sorgo | 45%       | 2%      | -                                      | 90%                        |
| Ryż               | 45%       | 1,6%    | 80%                                    | -                          |
| Gryka             | 45%       | 4%      | 80%                                    | -                          |
| Pozostałe zboża   | 45%       | 2%      | 50%                                    | -                          |

3. W pozycji **1103** określenia „kasze” i „mączki” oznaczają produkty otrzymywane przez rozdrabnianie ziaren zbóż, z których:
  - (a) w przypadku produktów z kukurydzy co najmniej 95 % masy przejdzie przez sito z tkaniny wykonanej z drutu metalowego o wymiarach oczek 2 mm;
  - (b) w przypadku pozostałych produktów zbożowych co najmniej 95 % masy przejdzie przez sito z tkaniny wykonanej z drutu metalowego o wymiarach oczek 1,25 mm.

#### Uwagi dodatkowe

1. *Stawki celne stosowane dla mieszanek objętych niniejszym działem powinny być następujące:*
  - (a) dla mieszanek, w których jeden ze składników stanowi co najmniej 90 % masy, stosowana jest stawka celna odnosząca się do tego składnika;
  - (b) dla pozostałych mieszanek stosowana jest stawka celna odnosząca się do składnika posiadającego najwyższy poziom stawki celnej.
2. *W pozycji **1106** określenia „mąka”, „mączka” i „proszek” oznaczają produkty (inne niż rozdrobnione, suszone orzechy kokosowe) otrzymane przez mielenie lub jakiś inny proces rozdrabniania z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją **0713**, z sago lub z korzeni lub bulw objętych pozycją **0714**, lub z produktów objętych działem 8, z których:*
  - (a) w przypadku suszonych warzyw strączkowych, sago, korzeni, bulw oraz produktów objętych działem 8 (z wyłączeniem orzechów objętych pozycjami **0801** i **0802**), przynajmniej 95 % masy przechodzi przez sito z tkaniny wykonanej z drutu metalowego o wymiarach oczek 2 mm;
  - (b) w przypadku orzechów objętych pozycjami **0801** i **0802**, przynajmniej 50 % masy przechodzi przez sito z tkaniny wykonanej z drutu metalowego o wymiarach oczek 2,5 mm.

| 1                 | 2            | 3  | 4               | 5  |   |
|-------------------|--------------|--|-----------------|--|---|
|                   |              |  |                 | 5a   | 5b  |
| Kod CN            | Kod Taric    | Opis   | Jednostka miary | Ograniczenia                                   |   |
|                   |              |  |                 | Przywóz  | Wywóz   |
| <b>1100 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>PRODUKTY PRZEMYSŁU MŁYNARSKIEGO; SŁÓD; SKROBIE; INULINA; GLUTEN PSZENNY</b> |                 |  |   |
| <b>1101 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Mąka pszenna lub z meslin :</b>   |                 |  |   |
| 1101 00 11        | 00/10        | - Mąka pszenna :   |                 |  |   |
| 1101 00 11        | 00/80        | -- Z pszenicy durum(REX01)   | -               | AKS; KJH <sup>(SK015)</sup> <sup>(SK011)</sup> |   |
| 1101 00 15        | 00/80        | -- Z pszenicy zwyczajnej i orkisz(REX01)                                       | -               | LPS <sup>(CD547)</sup> ; AKS; AKJH             | SPX-ALLTC <sup>(CD021)</sup> <sup>(CD548)</sup> |
| 1101 00 90        | 00/80        | - Mąka z meslin(REX01)   | -               | AKS  |   |
| <b>1102 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Mąki ze zbóż, innych niż pszenica lub meslin :</b>                          |                 |  |   |
| <b>1102 10 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Mąka żytnia(REX01)</b>  | -               | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |   |
| <b>1102 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Mąka kukurydziana :</b>   |                 |  |   |
| 1102 20 10        | 00/80        | -- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy(REX03)                  | -               | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |   |
| 1102 20 90        | 00/80        | -- Pozostała(REX03)  | -               | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |   |
| <b>1102 90 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Pozostałe :</b>   |                 |  |   |
| 1102 90 10        | 00/80        | -- Mąka jęczmienna(REX03)  | -               | AKS  |   |
| 1102 90 30        | 00/80        | -- Mąka owsiana(REX03)   | -               | AKS  |   |
| 1102 90 50        | 00/80        | -- Mąka ryżowa   | -               | AKS  |   |
| 1102 90 90        | 00/80        | -- Pozostałe   | -               | AKS  |   |
| <b>1103 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Kasze, mączki i granulki, zbożowe :</b>                                     |                 |  |   |
| <b>1103 11 00</b> | <b>00/10</b> | <b>- Kasze i mączki :</b>  |                 |  |   |
| <b>1103 11 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z pszenicy :</b>   |                 |  |   |
| 1103 11 10        | 00/80        | --- Z pszenicy durum(REX01)  | -               | AKS  |   |
| 1103 11 90        | 00/80        | --- Z pszenicy zwyczajnej i orkisz(REX01)                                      | -               | AKS  |   |
| <b>1103 13 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z kukurydzy :</b>  |                 |  |   |
| 1103 13 10        | 00/80        | --- O zawartości tłuszczu nieprzekraczającej 1,5 % masy(REX03)                 | -               | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |   |

| 6             | 7   | 8                               | 9                   | 10         | 11   | 12     | 13  |
|---------------|---|---------------------------------|---------------------|------------|--|--------|-----|
|               |   |                                 |                     |            |  |        |     |
| Kod Taric     | Stawki celne dla krajów trzecich ( S = zawieszenie ) ( K = kontyngent ) | GSP                             | EEA                 | AD, SM, TR | ABH (AL, BA, YU), FO, HR, IL, LOMAB (LOMA, LOMB), MCH (EG, JO, LB, SY), MGB (DZ, MA, TN), MK, MX, PS, XC, XL, ZA | Akcyza | VAT |
|               |   |                                 |                     |            |  |        |     |
| 1101 00 11 00 | 172 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 56.7 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1101 00 15 00 | 172 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 56.7 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1101 00 90 00 | 172 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 56.7 EUR/1000 kg  |        | 7   |
|               | 168 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 55.4 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1102 20 10 00 | 173 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0  |        | 7   |
| 1102 20 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0  |        | 7   |
| 1102 90 10 00 | 171 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1102 90 30 00 | 164 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 54.1 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1102 90 50 00 | 138 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0  |        | 7   |
| 1102 90 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32.3 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1103 11 10 00 | 267 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 88.1 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1103 11 90 00 | 186 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 61.3 EUR/1000 kg  |        | 7   |
| 1103 13 10 00 | 173 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0      | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0  |        | 7   |

| 1                 | 2            | 3   | 4 | 5a   | 5b |
|-------------------|--------------|---|---|--|----|
| 1103 13 90        | 00/80        | --- Pozostałe(REX03)  | - | AKS; KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK015</sup> ) |    |
| <b>1103 19 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z pozostałych zbóż :</b>  |   |  |    |
| 1103 19 10        | 00/80        | --- Z żyta(REX03)   | - | AKS  |    |
| 1103 19 30        | 00/80        | --- Z jęczmienia(REX03)   | - | AKS; KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK015</sup> ) |    |
| 1103 19 40        | 00/80        | --- Z owsa(REX03)   | - | AKS  |    |
| 1103 19 50        | 00/80        | --- Z ryżu  | - | AKS  |    |
| 1103 19 90        | 00/80        | --- Pozostałe   | - | AKS; KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK015</sup> ) |    |
| <b>1103 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Granulki :</b>   |   |  |    |
| 1103 20 10        | 00/80        | -- Z żyta   | - | AKS  |    |
| 1103 20 20        | 00/80        | -- Z jęczmienia(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1103 20 30        | 00/80        | -- Z owsa   | - | AKS  |    |
| 1103 20 40        | 00/80        | -- Z kukurydzy  | - | AKS  |    |
| 1103 20 50        | 00/80        | -- Z ryżu   | - | AKS  |    |
| 1103 20 60        | 00/80        | -- Z pszenicy(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1103 20 90        | 00/80        | -- Pozostałe  | - | AKS  |    |
| <b>1104 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Ziarna zbóż obrobione w inny sposób (na przykład łuszczone, miażdżone, płatkowane, perlutowane, krojone lub śrutowane), z wyjątkiem ryżu objętego pozycją 1006; zarodki zbóż całe, miażdżone, płatkowane lub mielone :</b> |   |  |    |
| <b>1104 12 00</b> | <b>00/10</b> | <b>- Ziarna miażdżone lub płatkowane :</b>  |   |  |    |
| <b>1104 12 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z owsa :</b>  |   |  |    |
| 1104 12 10        | 00/80        | --- Miażdżone   | - | AKS  |    |
| 1104 12 90        | 00/80        | --- Płatkowane(REX03)   | - | AKS  |    |
| <b>1104 19 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z pozostałych zbóż :</b>  |   |  |    |
| 1104 19 10        | 00/80        | --- Z pszenicy(REX03)   | - | AKS  |    |

| 6             | 7               | 8  | 9                   | 10    | 11   | 12 | 13 |
|---------------|-----------------|--|---------------------|-------|--|----|----|
| 1103 13 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1103 19 10 00 | 171 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 19 30 00 | 171 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 19 40 00 | 164 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 54.1 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 19 50 00 | 138 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1103 19 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 32.3 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 20 10 00 | 171 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 20 20 00 | 171 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 20 30 00 | 164 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 54.1 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 20 40 00 | 173 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1103 20 50 00 | 138 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1103 20 60 00 | 175 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 57.7 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1103 20 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM)  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 32.3 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 12 10 00 | 93 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) ( <sup>TM563</sup> ) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 12 90 00 | 182 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) ( <sup>TM563</sup> ) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 60 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 19 10 00 | 175 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) ( <sup>TM563</sup> ) | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 57.7 EUR/1000 kg |    | 7  |

| 1                 | 2            | 3   | 4 | 5a   | 5b |
|-------------------|--------------|---|---|--|----|
| 1104 19 30        | 00/80        | --- Z żyta  | - | AKS  |    |
| 1104 19 50        | 00/80        | --- Z kukurydzy(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1104 19 61        | 00/10        | --- Z jęczmienia :  |   |  |    |
| 1104 19 61        | 00/80        | ---- Miazdzone  | - | AKS  |    |
| 1104 19 69        | 00/80        | ---- Płatkowane(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1104 19 91        | 00/10        | --- Pozostałe :   |   |  |    |
| 1104 19 91        | 00/80        | ---- Ryż płatkowany   | - | AKS  |    |
| 1104 19 99        | 00/80        | ---- Pozostałe  | - | AKS  |    |
| <b>1104 22 00</b> | <b>00/10</b> | <b>- Pozostałe obrobione ziarna (na przykład łuszczone, perełkowane, krojone lub śrutowane) :</b> |   |  |    |
| <b>1104 22 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z owsa :</b>  |   |  |    |
| 1104 22 20        | 00/80        | --- Łuszczone (łuskane lub obierane)(REX03)   | - | AKS  |    |
| 1104 22 30        | 00/80        | --- Łuszczone i krojone lub śrutowane ("Grütze" lub "grutten")(REX03)                             | - | AKS  |    |
| 1104 22 50        | 00/80        | --- Perełkowane   | - | AKS  |    |
| 1104 22 90        | 00/80        | --- Obrobione wyłącznie przez śrutowanie  | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| 1104 22 98        | 00/80        | --- Pozostałe   | - | AKS  |    |
| <b>1104 23 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z kukurydzy :</b>   |   |  |    |
| 1104 23 10        | 00/80        | --- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane(REX03)                          | - | AKS  |    |

| 6             | 7                                      | 8  | 9                   | 10    | 11  | 12 | 13 |
|---------------|--|--|---------------------|-------|---|----|----|
| 1104 19 30 00 | 171 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 56.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 19 50 00 | 173 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0                       |    | 3  |
| 1104 19 61 00 | 97 EUR/1000 kg                         | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 19 69 00 | 189 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 62.3 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 19 91 00 | 234 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1104 19 99 00 | 173 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 57 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 22 20 00 | 162 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 53.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 22 30 00 | 162 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 53.4 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 22 50 00 | 145 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 47.8 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 22 90 00 | 93 EUR/1000 kg                         | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg |    | 3  |
| 1104 22 98 00 | 93 EUR/1000 kg;<br>ALLTC-K: 0(09.0043) | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 30.6 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 23 10 00 | 152 EUR/1000 kg                        | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |

| 1                 | 2            | 3  | 4 | 5a   | 5b |
|-------------------|--------------|--|---|--|----|
| 1104 23 30        | 00/80        | --- Perełkowane  | - | AKS  |    |
| 1104 23 90        | 00/80        | --- Obrobione wyłącznie przez śrutowanie                               | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| 1104 23 99        | 00/80        | --- Pozostałe  | - | AKS  |    |
| <b>1104 29 00</b> | <b>00/80</b> | <b>-- Z pozostałych zbóż :</b>   |   |  |    |
| 1104 29 01        | 00/10        | --- Z jęczmienia :   |   |  |    |
| 1104 29 01        | 00/80        | ---- Łuszczone (łuskane lub obierane)(REX03)                           | - | AKS  |    |
| 1104 29 03        | 00/80        | ---- Łuszczone i krojone lub śrutowane ("Grütze" lub "grutten")(REX03) | - | AKS  |    |
| 1104 29 05        | 00/80        | ---- Perełkowane(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1104 29 07        | 00/80        | ---- Obrobione wyłącznie przez śrutowanie                              | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| 1104 29 09        | 00/80        | ---- Pozostałe   | - | AKS  |    |
| 1104 29 11        | 00/10        | --- Pozostałe :  |   |  |    |
| 1104 29 11        | 00/20        | ---- Łuszczone (łuskane lub obierane), nawet krojone lub śrutowane :   |   |  |    |
| 1104 29 11        | 00/80        | ---- Z pszenicy(REX03)   | - | AKS  |    |
| 1104 29 18        | 00/80        | ---- Pozostałe   | - | AKS  |    |
| 1104 29 30        | 00/80        | ---- Perełkowane   | - | AKS  |    |
| 1104 29 51        | 00/10        | ---- Obrobione wyłącznie przez śrutowanie :                            |   |  |    |
| 1104 29 51        | 00/80        | ---- Z pszenicy(REX03)   | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |

| 6             | 7               | 8  | 9                   | 10    | 11   | 12 | 13 |
|---------------|-----------------|--|---------------------|-------|--|----|----|
| 1104 23 30 00 | 152 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1104 23 90 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 3  |
| 1104 23 99 00 | 98 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
| 1104 29 01 00 | 150 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 49.5 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 29 03 00 | 150 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 49.5 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 29 05 00 | 236 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 77.8 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 29 07 00 | 97 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 32 EUR/1000 kg   |    | 3  |
| 1104 29 09 00 | 97 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 32 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 29 11 00 | 129 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 42.5 EUR/1000 kg |    | 3  |
| 1104 29 18 00 | 129 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 42.5 EUR/1000 kg |    | A  |
| 1104 29 30 00 | 154 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 50.8 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 29 51 00 | 99 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 32.6 EUR/1000 kg |    | 3  |

| 1                 | 2            | 3   | 4 | 5a   | 5b |
|-------------------|--------------|---|---|--|----|
| 1104 29 55        | 00/80        | ----- Z żyta(REX03)   | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| 1104 29 59        | 00/80        | ----- Pozostałe   | - | AKS  |    |
| 1104 29 81        | 00/10        | ---- Pozostałe :  |   |  |    |
| 1104 29 81        | 00/80        | ----- Z pszenicy  | - | AKS  |    |
| 1104 29 85        | 00/80        | ----- Z żyta  | - | AKS  |    |
| 1104 29 89        | 00/80        | ----- Pozostałe   | - | AKS  |    |
| <b>1104 30 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Zarodki zbóż, całe, miazdżone, płatkowane lub mielone(REX03) :</b>   |   |  |    |
| 1104 30 10        | 00/80        | -- Z pszenicy(REX03)  | - | AKS  |    |
| 1104 30 90        | 00/80        | -- Z pozostałych zbóż(REX03)  | - | AKS  |    |
| <b>1105 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Mąka, mączka, proszek, płatki i granulki, ziemniaczane :</b>   |   |  |    |
| <b>1105 10 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Mąka, mączka i proszek</b>   | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| <b>1105 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Płatki i granulki</b>  | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK011)</sup> |    |
| <b>1106 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Mąka, mączka i proszek, z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją 0713, z sago lub z korzeni, lub bulw, objętych pozycją 0714, lub z produktów objętych działem 8 :</b> |   |  |    |
| <b>1106 10 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Z suszonych warzyw strączkowych objętych pozycją 0713</b>  | - | AKS  |    |
| <b>1106 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Z sago lub z korzeni, lub z bulw, objętych pozycją 0714 :</b>  |   |  |    |
| 1106 20 10        | 00/80        | -- Denaturowane <sup>(NC017)</sup> :  |   |  |    |

| 6             | 7              | 8  | 9                   | 10       | 11  | 12 | 13 |
|---------------|----------------|--|---------------------|----------|---|----|----|
| 1104 29 55 00 | 97 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32 EUR/1000 kg   |    | 3  |
| 1104 29 59 00 | 98 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32.3 EUR/1000 kg |    | 3  |
| 1104 29 81 00 | 99 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32.6 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 29 85 00 | 97 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 29 89 00 | 98 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 32.3 EUR/1000 kg |    | 7  |
| 1104 30 10 00 | 76 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0; ZA: 25 EUR/1000 kg   |    | 7  |
| 1104 30 90 00 | 75 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL-K: 0(09.1926) <sup>(TM563)</sup>         | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,XK,XS: 0                       |    | 7  |
|               | 12.2           | EPA,MD, SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.1; SPGL: 8.5 <sup>(TM547)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD,TR: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA: 2.3           |    | 7  |
|               | 12.2           | EPA,MD, SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); CL: 2.1; SPGL: 8.5 <sup>(TM547)</sup> | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD,TR: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA: 2.3           |    | 7  |
|               | 7.7            | CL,EPA,MD, SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl MM); SPGL: 4.2                          | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD,TR: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME, MK,MX,XK,XS: 0; ZA: 1.4           |    | 7  |
| 1106 20 10 00 |                |  |                     |          |   |    |    |

| 1                 | 2            | 3   | 4 | 5a   | 5b |
|-------------------|--------------|---|---|--|----|
| 1106 20 10        | 10/80        | - - - Mąka i mączka, z maranty            | - | AKS  |    |
| 1106 20 10        | 90/80        | - - - Pozostałe                           | - | AKS  |    |
| 1106 20 90        | 00/80        | - - Pozostałe :                           |   |  |    |
| 1106 20 90        | 10/80        | - - - Mąka i mączka, z maranty            | - | AKS  |    |
| 1106 20 90        | 90/80        | - - - Pozostałe                           | - | AKS  |    |
| <b>1106 30 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Z produktów objętych działem 8 :</b> |   |  |    |
| 1106 30 10        | 00/80        | - - Z bananów                             | - | AKS  |    |
| 1106 30 90        | 00/80        | - - Pozostałe                             | - | AKS  |    |
| <b>1107 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Ślód, nawet palony(REX03) :</b>        |   |  |    |
| <b>1107 10 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Niepalony(REX03) :</b>               |   |  |    |
| 1107 10 11        | 00/10        | - - Z pszenicy :                          |   |  |    |
| 1107 10 11        | 00/80        | - - - W postaci mąki(REX03)               | - | AKS  |    |
| 1107 10 19        | 00/80        | - - - Pozostały(REX03)                    | - | AKS  |    |
| 1107 10 91        | 00/10        | - - Pozostały :                           |   |  |    |
| 1107 10 91        | 00/80        | - - - W postaci mąki(REX03)               | - | AKS  |    |
| 1107 10 99        | 00/80        | - - - Pozostały(REX03)                    | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |    |
| <b>1107 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Palony(REX03)</b>                    | - | AKS; KJH <sup>(SK006)</sup> <sup>(SK015)</sup> |    |
| <b>1108 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Skrobie; inulina :</b>                 |   |  |    |
| <b>1108 11 00</b> | <b>00/10</b> | <b>- Skrobie :</b>                        |   |  |    |
| <b>1108 11 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- - Skrobia pszenna(REX03)</b>         | - | AKS; AKJH                                      |    |
| <b>1108 12 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- - Skrobia kukurydziana(REX03)</b>    | - | AKS; AKJH                                      |    |
| <b>1108 13 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- - Skrobia ziemniaczana(REX03)</b>    | - | AKS; AKJH                                      |    |

| 6             | 7               | 8  | 9  | 10  | 11   | 12 | 13 |
|---------------|-----------------|--|--|---|--|----|----|
| 1106 20 10 10 | 95 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 28.1<br>EUR/1000 kg; ZA: 31.3 EUR/1000<br>kg |    | 7  |
| 1106 20 10 90 | 95 EUR/1000 kg  | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 28.1<br>EUR/1000 kg; ZA: 31.3 EUR/1000<br>kg |    | 7  |
| 1106 20 90 00 |                 |  |  |   |  |    |    |
| 1106 20 90 10 | 166 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 49.3<br>EUR/1000 kg; ZA: 54.7 EUR/1000<br>kg |    | 7  |
| 1106 20 90 90 | 166 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 49.3<br>EUR/1000 kg; ZA: 54.7 EUR/1000<br>kg |    | 7  |
| 1106 30 10 00 | 10.9            | EPA,MD,<br>SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM); CL: 1.8;<br>SPGL: 7.4 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0; CH-K:<br>0(09.0944) | AD,TR: 0  | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 2.2; ZA: 2                                   |    | 7  |
| 1106 30 90 00 | 8.3             | CL,EPA,MD,<br>SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM); SPGL:<br>4.8       | SM-CUD: 0;<br>CH,IS,LI: 0                | AD,TR: 0  | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; ZA: 1.5; MX: 1.7                                 |    | 7  |
| 1107 10 11 00 | 177 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0; TR:<br>170.43<br>EUR/1000<br>kg <sup>(CD231)</sup> | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 0 EUR/1000<br>kg; ZA: 58.4 EUR/1000 kg       |    | 22 |
| 1107 10 19 00 | 134 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0; TR:<br>127.43<br>EUR/1000<br>kg <sup>(CD231)</sup> | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 0 EUR/1000<br>kg; ZA: 44.2 EUR/1000 kg       |    | 22 |
| 1107 10 91 00 | 173 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0; TR:<br>166.43<br>EUR/1000<br>kg <sup>(CD231)</sup> | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 0 EUR/1000<br>kg; ZA: 57 EUR/1000 kg         |    | 22 |
| 1107 10 99 00 | 131 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0; TR:<br>124.43<br>EUR/1000<br>kg <sup>(CD231)</sup> | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 0 EUR/1000<br>kg; ZA: 43.2 EUR/1000 kg       |    | 22 |
|               | 152 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0; TR:<br>145.43<br>EUR/1000<br>kg <sup>(CD231)</sup> | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0; MX: 0 EUR/1000<br>kg; ZA: 50.1 EUR/1000 kg       |    | 22 |
|               | 224 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0   |    | 7  |
|               | 166 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0   |    | 7  |
|               | 166 EUR/1000 kg | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0                      | AD: 0   | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0   |    | 7  |

| 1                 | 2            | 3   | 4 | 5a        | 5b |
|-------------------|--------------|---|---|-----------|----|
| <b>1108 14 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- - Skrobia z manioku (cassava)</b>      | - | AKS; AKJH |    |
| <b>1108 19 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- - Pozostałe skrobie :</b>              |   |           |    |
| 1108 19 10        | 00/80        | - - - Skrobia z ryżu(REX03)                 | - | AKS; AKJH |    |
| 1108 19 90        | 00/80        | - - - Pozostałe :                           |   |           |    |
| 1108 19 90        | 10/80        | - - - - Skrobia z maranty                   | - | AKS; AKJH |    |
| 1108 19 90        | 90/80        | - - - - Pozostałe                           | - | AKS; AKJH |    |
| <b>1108 20 00</b> | <b>00/80</b> | <b>- Inulina</b>                            | - | AKS; AKJH |    |
| <b>1109 00 00</b> | <b>00/80</b> | <b>Gluten pszenny, nawet suszony(REX03)</b> |   | AKS       |    |

| 6             | 7   | 8   | 9                   | 10       | 11                                     | 12 | 13 |
|---------------|---|---|---------------------|----------|--|----|----|
|               | 166 EUR/1000 kg;<br>ALLTC-K: 66<br>EUR/1000 kg(09.4064)<br>( <sup>CD143</sup> ); TH-K: 66<br>EUR/1000 kg(09.4065)<br>( <sup>CD143</sup> ) | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |
| 1108 19 10 00 | 216 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |
| 1108 19 90 00 |   |   |                     |          |  |    |    |
| 1108 19 90 10 | 166 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |
| 1108 19 90 90 | 166 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |
|               | 19.2  | EPA,MD,<br>SPGE: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM); SPGL:<br>15.7; CL: 7.2 | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD,TR: 0 | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |
|               | 512 EUR/1000 kg   | EPA,MD: 0;<br>SPGA: 0 (excl<br>MM)                                  | SM-CUD: 0;<br>IS: 0 | AD: 0    | AL,BA,HR,JO,LB,LOMB,ME,<br>MK,XK,XS: 0 |    | 7  |

(<sup>CD021</sup>) Wywóz jest uwarunkowany przedstawieniem pozwolenia na wywóz lub świadectwa o wcześniejszym ustaleniu refundacji "AGREX", wystawionego zgodnie z Rozp. (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114).

(<sup>CD143</sup>) Możliwość skorzystania z tego kontyngentu taryfowego jest uzależniona od przedstawienia pozwolenia na przywóz uzyskanego zgodnie z warunkami ustalonymi w Rozporządzeniu (WE) nr 2402/96 (Dz.U. nr L 327/96)

(<sup>CD231</sup>) Zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (WE) nr 2008/97 (Dz. U. nr L 284), stawka ta ma zastosowanie jedynie wówczas, gdy produkt jest przewożony bezpośrednio z Turcji do Wspólnoty.

(<sup>CD547</sup>) Dopuszczenie do swobodnego obrotu podlega obowiązkowi przedstawienia pozwolenia na przywóz AGRIM, wydanego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114). Pozwolenie na przywóz nie jest wymagane w przypadku przywozu nieprzekraczającego ilości ustalonych w części I załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 514/2008, Dz.U. L 150

(<sup>CD548</sup>) Wywóz podlega obowiązkowi przedstawienia świadectwa o wcześniejszym ustaleniu refundacji AGREX, wydawanego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 376/2008 (Dz.U. L 114). Pozwolenie na wywóz nie jest wymagane w przypadku wywozu nieprzekraczającego ilości ustalonych w części II załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 514/2008, Dz. U. L 150

(<sup>NC017</sup>) Wprowadzenie pod tą pozycją podlega warunkom określonym w punkcie II.F. postanowień wstępnych.

(<sup>SK006</sup>) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).

(<sup>SK011</sup>) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona

(<sup>SK015</sup>) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 5 ton

(<sup>TMS47</sup>) Zastosowanie art. 7.3 Rozporządzenia (WE) nr 980/2005 (Dz.U. nr L 169).

(<sup>TMS63</sup>) Roczna wielkość kontyngentu taryfowego będzie zwiększana sukcesywnie co roku o 5 procent wielkości początkowej.

| Kod Taric | Kraj pochodzenia | Kod dodatkowy | Opis ( Firmy/Środki )   |
|-----------|------------------|---------------|---|
| 1101      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 11010015  |                  | J013          | Mąka pszenna z pszenicy zwyczajnej: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK015</sup> ) |
| 1102      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1103      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1104      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 11042918  |                  | V044          | Pozostałe: 7  |
| 11042918  |                  | V068          | Ziarno żyta.: 3   |
| 1105      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1106      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1107      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1108      |                  | J014          | Wyłącznie do celów spożywczych: KJH ( <sup>SK006</sup> ) ( <sup>SK011</sup> )     |
| 1108      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |
| 1109      |                  | K001          | Wyłącznie do celów spożywczych: KS ( <sup>SK001</sup> )                           |



- (SK001) Dokumentem potwierdzającym dokonanie granicznej kontroli sanitarnej jest:
- 1) świadectwo jakości zdrowotnej środków spożywczych, dozwolonych substancji dodatkowych, innych składników żywności oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, albo
  - 2) świadectwo przydatności do produkcji substancji pomagających w przetwarzaniu;
- zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225 oraz utrzymanym w mocy rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie granicznej kontroli sanitarnej środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 104, poz. 1097).
- Granicznej kontroli sanitarnej nie podlegają:
- towary objęte procedurą tranzytu z krajów trzecich przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej do krajów trzecich lub do innego państwa członkowskiego o ile przewóz odbywa się w szczelnych środkach transportu spełniających wymagania sanitarne, zabezpieczonych przed ich niekontrolowanym otwarciem zgodnie z przepisami prawa celnego;
  - towary wprowadzane na obszar celny Wspólnoty w innym niż Rzeczpospolita Polska państwie członkowskim, jeżeli w państwie tym poddane zostały granicznej kontroli sanitarnej.
- Ponadto, z granicznej kontroli sanitarnej zwolnione są towary przywożone z Norwegii, Islandii i Lichtensteinu. **Informacja dodatkowa:**
- Granicznej kontroli sanitarnej podlegają również towary **wprowadzone na terytorium Wspólnoty Europejskiej przez przejście graniczne leżące na terytorium innego państwa członkowskiego** Unii Europejskiej lub państwa będącego członkiem Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stroną umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym i **niepoddane w tym państwie granicznej kontroli sanitarnej**, obejmowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej procedurą celną, z którą wiąże się dopuszczenie do obrotu (art. 79 ust. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia).
- (SK006) Warunkiem objęcia towarów procedurą dopuszczenia do obrotu albo procedurą uszlachetniania czynnego w systemie ceł zwrotnych jest dołączenie do zgłoszenia celnego protokołu kontroli jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych przywożonych z zagranicy lub świadectwa jakości handlowej potwierdzającego spełnianie wymagań w tym zakresie, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (t.j. Dz. U. z 2005 r. Nr 187, poz. 1577).
- (SK011) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 1 tona
- (SK015) Minimalna ilość podlegająca kontroli jakości handlowej - 5 ton