

Noty wyjaśniające do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej

(2016/C 445/02)

Zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁽¹⁾ w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej⁽²⁾ wprowadza się następujące zmiany:

Na stronie 120 Nota wyjaśniająca do podpozycji CN „2707 99 11 i 2707 99 19 Oleje surowe” otrzymuje brzmienie:

„2707 99 11 Oleje surowe**i**

2707 99 19 Podpozycje te obejmują tylko te produkty, w których masa składników aromatycznych jest większa niż składników niearomatycznych. Wśród produktów objętych tymi podpozycjami są:

1. produkty otrzymywane w procesie wysokotemperaturowej destylacji smół węglowych. Wysokotemperaturowe smoły węglowe zazwyczaj produkowane są w zakładach produkujących koks odlewniczy w temperaturze przekraczającej 900 °C. Produkty destylacji tych smół zawierają nie tylko węglowodory z przewagą w masie węglowodorów aromatycznych, ale także związki azotu, tlenu i siarki, i bardzo często zanieczyszczenia. Produkty te zwykle wymagają dalszej przeróbki przed użyciem;
2. produkty otrzymywane w wyniku odbenzolowania po przemyciu gazu otrzymywanego w trakcie koksowania węgla; oraz
3. produkty otrzymywane w wyniku pirolizy zużytych opon lub innych odpadów gumy lub tworzyw sztucznych bez dalszej przeróbki.

Produkty, w których masa składników aromatycznych jest większa niż składników niearomatycznych, nie są objęte tymi podpozycjami, jeżeli są one pozostałościami z destylacji atmosferycznej lub próżniowej surowej ropy naftowej lub paliw żeglugowych. Produkty te objęte są podpozycją 2707 99 99.

»Produkty podobne« objęte pozycją 2707 oznaczają produkty posiadające skład podobny do składu produktów opisanych w punkcie 1 powyżej.

Jednakże mogą one posiadać większą zawartość węglowodorów alifatycznych i naftenowych, jak również produktów fenolowych, i mniejszą zawartość policyklicznych węglowodorów aromatycznych niż produkty opisane w punkcie 1 powyżej.».

Na stronie 122 w Nocie wyjaśniającej do podpozycji CN „2707 99 91 i 2707 99 99 Pozostałe” po dotychczasowej treści noty dodaje się pkt 4 w brzmieniu:

„4. pozostałości z destylacji (zarówno atmosferycznej, jak i próżniowej) surowej ropy naftowej i paliw żeglugowych, w których masa składników aromatycznych jest większa niż masa składników niearomatycznych (oznaczone metodą opisaną w załączniku A do niniejszego działu), które posiadają następujące właściwości fizykochemiczne:

- a) według metody EN ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86) mniej niż 65 % objętościowo (łącznie ze stratami) destyluje w 250 °C;
- b) punkt końcowy destylacji jest powyżej 315 °C;

Gęstość tych pozostałości może być zazwyczaj poniżej 1 g/cm³ w 15 °C według metody EN ISO 12185.

Te pozostałości mogą być przeznaczone do przeprowadzania procesu specyficznego.».

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

⁽²⁾ Dz.U. C 76 z 4.3.2015, s. 1.