

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2016/533**z dnia 31 marca 2016 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu (EWG) nr 2658/87 ustalono nomenklaturę towarową (zwaną dalej „Nomenklaturą scaloną”), znajdującą się w załączniku I do tego rozporządzenia.
- (2) W interesie pewności prawa konieczne jest wyjaśnienie oznaczania zawartości białka w napojach na bazie soi objętych podpozycjami 2202 90 11 i 2202 90 15 Nomenklatury scalonej.
- (3) Metodę Kjeldahla, określoną w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 152/2009 ⁽²⁾, należy stosować do oznaczania zawartości białka surowego. Metoda Kjeldahla jest międzynarodowo uznaną metodą do oszacowania zawartości białka w żywności ze względu na jej uniwersalność, dokładność i odtwarzalność. Współczynnik przeliczeniowy stosowany do oznaczania zawartości białka na podstawie całkowitej zawartości azotu zależy od rodzaju białka obecnego w próbce. Biorąc pod uwagę, że w tym przypadku należy oznaczyć zawartość białka sojowego, należy zastosować współczynnik przeliczeniowy 6,25.
- (4) Należy zatem dodać nową uwagę dodatkową w dziale 22 części drugiej Nomenklatury scalonej, aby zapewnić jednolitą interpretację w całej Unii.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (EWG) nr 2658/87.
- (6) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W dziale 22 części drugiej Nomenklatury scalonej, zawartej w załączniku I do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, dodaje się uwagę dodatkową 13 w brzmieniu:

„13. Do celów podpozycji 2202 90 11 i 2202 90 15 zawartość białka oznacza się przez pomnożenie całkowitej zawartości azotu, obliczonej przy użyciu metody ustanowionej w punktach od 2 do 8 części C załącznika III do rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 ^(*), przez współczynnik 6,25.

^(*) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 r. ustanawiające metody pobierania próbek i dokonywania analiz do celów urzędowej kontroli pasz (Dz.U. L 54 z 26.2.2009, s. 1).

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 31 marca 2016 r.

W imieniu Komisji,
za Przewodniczącego,
Stephen QUEST
Dyrektor Generalny ds. Podatków i Unii Celnej
