

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1141/2008**z dnia 13 listopada 2008 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury Scalonej**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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 celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, konieczne jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów, określonych w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 ustala ogólne zasady interpretacji Nomenklatury Scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze Scalonej lub dodaje do niej dodatkowe podpodziały i która została ustanowiona w drodze przepisów szczególnych prawa wspólnotowego w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Na mocy wyżej wymienionych ogólnych reguł towary opisane w kolumnie 1 tabeli zawartej w załączniku muszą być klasyfikowane pod odpowiednimi kodami CN wskazanymi w kolumnie 2 z przyczyn określonych w kolumnie 3.

(4) Wskazane jest, by osoba, której organy celne państw członkowskich udzieliły niezgodnej z przepisami niniejszego rozporządzenia wiążącej informacji taryfowej dotyczącej klasyfikacji towarów według Nomenklatury Scalonej, mogła nadal powoływać się na tę informację przez okres trzech miesięcy, zgodnie z przepisami zawartymi w art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny⁽²⁾.

(5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu Kodeksu Celnego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Towary opisane w kolumnie 1 załączonej tabeli są klasyfikowane w ramach Nomenklatury Scalonej według odpowiednich kodów CN wskazanych w kolumnie 2 tej tabeli.

Artykuł 2

Wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

Artykuł 3

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 13 listopada 2008 r.

W imieniu Komisji

László KOVÁCS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>System ruchu liniowego, złożony z mechanizmu suwakowego z dwoma rowkami i prostokątnej osłony zawierającej kulki łożyskowe.</p> <p>Osłona porusza się za pomocą kulek łożyskowych wzdłuż rowków w mechanizmie suwakowym.</p> <p>System ruchu liniowego jest wykorzystywany w różnego rodzaju maszynach, na przykład w urządzeniach podających, obrabiarkach lub odtwarzaczach DVD.</p>	8482 10 90	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 2 a) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8482, 8482 10 i 8482 10 90.</p> <p>Ponieważ system ruchu liniowego może być stosowany w różnego rodzaju maszynach, nie może być on uważany za część nadającą się do stosowania wyłącznie lub głównie do określonego rodzaju maszyny w rozumieniu uwagi 2 b) do sekcji XVI. Klasyfikacja systemu jako części maszyny objętej pozycją taką, jak pozycja 8431, 8466 lub 8522, jest zatem wykluczona.</p> <p>System ruchu liniowego uważany jest za mechanizm suwakowy z kulkami łożyskowymi typu „swobodnie ruchome (<i>free-travelling</i>)” objęty pozycją 8482 (zob. również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 8482, (A), (3)).</p> <p>Ponieważ system ruchu liniowego jest produktem wymienionym w pozycji 8482, należy go zaklasyfikować do tej pozycji, zgodnie z uwagą 2 a) do sekcji XVI.</p>