

**ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1124/2012****z dnia 26 listopada 2012 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej**

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 <sup>(1)</sup>, 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 towaru określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzeniem (EWG) nr 2658/87 ustanowiono Ogólne reguły interpretacji Nomenklatury scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, która jest w całości lub w części oparta na Nomenklaturze scalonej, bądź która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy podpodział i która została ustanowiona szczególnymi przepisami Unii Europejskiej, w celu stosowania środków taryfowych i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku należy klasyfikować do kodu CN wskazanego w kolumnie 2., na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3. tej tabeli.

(4) Należy zagwarantować, aby wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne państw członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze scalonej, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez otrzymującego przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny <sup>(2)</sup>.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Towar opisany w kolumnie 1. tabeli zamieszczonej w załączniku klasyfikuje się w Nomenklaturze scalonej do kodu CN wskazanego 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 26 listopada 2012 r.

W imieniu Komisji,  
za Przewodniczącego,  
Algirdas ŠEMETA  
Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 302 z 19.10.1992, s. 1.

## ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Hermetycznie zamknięty czujnik ważenia (tzw. ogniwo obciążnikowe) zawierający czujnik tensometryczny w postaci układu mostkowego o wymiarach w przybliżeniu 13 cm × 3 cm × 3 cm.</p> <p>Ogniwo obciążnikowe działa na odkształcenie włókna czujnika tensometrycznego, kiedy jest poddany sile fizycznej. Siła fizyczna powoduje zmianę rezystancji włókna, zaburzając tym samym równowagę układu mostkowego, co z kolei powoduje zmianę napięcia przepływającego przez niego prądu.</p> <p>Ogniwo obciążnikowe przekształca siłę fizyczną działającą na niego na sygnał elektryczny proporcjonalny do tej siły. Sygnał jest odczytywany, przetwarzany i pokazywany przez urządzenie, które nie jest włączone podczas przedstawiania.</p> <p>Ogniwo obciążnikowe jest przeznaczone do wykorzystania, na przykład w wagach podłogowych, mieszalnikach, wagach zbiornikowych do ciał sypkich oraz wagach zbiornikowych do cieczy.</p>	9031 80 98	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1., 2 a) i 6. Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 1 m) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 9031, 9031 80 i 9031 80 98.</p> <p>Ogniwo obciążnikowe jest przeznaczone do przekształcenia siły fizycznej na sygnał elektryczny do celów pomiarowych. Ponieważ on sam nie pokazuje wyników pomiaru, uważany jest za niekompletny przyrząd pomiarowy, niewymieniony ani niewłączony gdzie indziej w dziale 90. Wyklucza się w rezultacie klasyfikację do pozycji 8423 jako część urządzenia do ważenia (zobacz również Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9031, pkt (A), pkt (30)).</p> <p>Artykuł należy zatem klasyfikować do kodu CN 9031 80 98 jako inne przyrządy niewymienione ani niewłączone gdzie indziej w dziale 90.</p>