

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2018/1208
z dnia 27 sierpnia 2018 r.
dotyczące klasyfikacji niektórych towarów według Nomenklatury scalonej

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 57 ust. 4 i art. 58 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury scalonej, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 ⁽²⁾, 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 unijnymi, 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 odnośnie do towarów, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, mogła być nadal przywoływana przez posiadacza przez pewien okres zgodnie z art. 34 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 952/2013. Okres ten powinien wynosić trzy miesiące.
- (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, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 34 ust. 9 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.

Artykuł 3

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1.

⁽²⁾ 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).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 27 sierpnia 2018 r.

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

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Analogowy przyrząd elektryczny oparty na czujniku (tzw. analizator tlenu) o wymiarach w przybliżeniu 240 mm × 220 mm × 200 mm i masie w przybliżeniu 4,3 kg.</p> <p>Przyrząd wykorzystuje technologię kulometryczną w celu wykrycia i pomiaru śladu tlenu oraz technologię paramagnetyczną w celu dokonania dokładnego pomiaru zawartości tlenu w czystym strumieniu gazu i w środowisku wielogazowym. Obejmuje on monitor LCD do wyświetlania wyników pomiaru. Obejmuje także dźwiękowy i wizualny sygnalizator, wyjścia analogowe i cyfrowe i dwukierunkowe łącze szeregowe.</p> <p>Przyrząd jest wykorzystywany w przetwarzaniu i kontroli jakości gazów przemysłowych.</p>	9027 10 10	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 9027, 9027 10 i 9027 10 10.</p> <p>Przyrząd posiada cechy charakterystyczne i funkcje aparatury do analizy fizycznej lub chemicznej (aparatura do analizy gazu lub dymu) objętej pozycją 9027. Zob. również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 9027, akapit pierwszy, pkt (8), które obejmują elektryczne aparaty do analizy gazu lub dymu do wyznaczania i mierzenia stężenia gazów, stosowane do analizy gazów palnych lub produktów spalania w piecach koksowniczych, wytwornicach gazu, wielkich piecach itp.</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 9026 jako przyrząd lub aparatura do pomiaru lub kontroli przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów, ponieważ przyrządy i aparatura do analizy fizycznej lub chemicznej są bardziej szczegółowo objęte pozycją 9027 (zob. również Noty wyjaśniające do HS do pozycji 9026, akapit pierwszy, wyjątek (d)).</p> <p>Przyrząd jest produktem złożonym w rozumieniu reguły 3 (b) ORI i należy go klasyfikować według komponentu, który nadaje przyrządowi zasadniczy charakter. Wykrywanie i mierzenie stężenia tlenu w gazie uważa się za funkcję, która nadaje przyrządowi zasadniczy charakter.</p> <p>Przyrząd należy zatem klasyfikować do kodu CN 9027 10 10 jako elektroniczna aparatura do analizy gazu lub dymu.</p>