

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2019/644
z dnia 15 kwietnia 2019 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 towarów określonych 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

Towary opisane 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 15 kwietnia 2019 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>Urządzenie do precyzyjnego przenoszenia kropelek cieczy (tak zwany „moduł obsługi cieczy”) o wymiarach w przybliżeniu 540 × 680 × 930 mm oraz masie w przybliżeniu 128 kg.</p> <p>Urządzenie składa się z dwóch urządzeń do odbierania mikropłytek (płytki źródłowej i płytki docelowej), dwóch prętów dejonizujących i głowicy ultradźwiękowej wbudowanych w kompaktową obudowę z diodą kontrolną LED, małym wyświetlaczem i przyciskiem awaryjnym.</p> <p>Urządzenie wykorzystuje metodę akustycznego wyrzucania kropelek ADE (ang. „Acoustic Droplet Ejection”), w której wykorzystuje się energię akustyczną (ukierunkowane impulsy ultradźwiękowe), aby przenieść ultraniską objętość kropli cieczy z płytki źródłowej na odwróconą płytkę docelową, z wyjątkowo wysoką precyzją i dokładnością.</p> <p>System przenosi kropelki o objętości 2,5 nanolitów na wyrzut umożliwiając transfer większych objętości cieczy. Wiele kropli wyrzucanych jest ze źródła do 500 razy na sekundę.</p> <p>Urządzenie jest używane do przygotowywania próbek w placówkach laboratoryjnych w celu przenoszenia określonych objętości odczynników z jednej mikropłytki na drugą.</p>	8479 89 97	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodów CN 8479, 8479 89 i 8479 89 97.</p> <p>Przyrząd jest produktem złożonym w rozumieniu ORI 3 b) i należy go klasyfikować według komponentu, który nadaje przyrządowi zasadniczy charakter. Mimo że pomiar i analiza są niezbędne w celu zapewnienia precyzyjnego dozowania objętości cieczy, funkcją, która nadaje urządzeniu zasadniczy charakter, jest dokładne dozowanie wyrzuconych kropelek z użyciem ultradźwięków.</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 pomiar i analiza są jedynie funkcją pomocniczą urządzenia.</p> <p>Urządzenie należy zatem klasyfikować do kodu CN 8479 89 97 jako pozostałe maszyny i urządzenia mechaniczne, posiadające indywidualne funkcje, niewymienione ani niewłączone gdzie indziej.</p>