



2024/2621

8.10.2024

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2621

z dnia 1 października 2024 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>.

⁽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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 1 października 2024 r.

W imieniu Komisji
Gerassimos THOMAS
Dyrektor Generalny
Dyrekcja Generalna ds. Podatków i Unii Celnej

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>Maszyna, tak zwany robot do działań taktycznych składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — podwozia gaśnicowego o wymiarach w przybliżeniu 1 500 mm × 1 200 mm × 1 300 mm, wyposażonego w dwa elektryczne silniki napędowe o mocy 7,5 kW, zapewniającego siłę uciągu do 4 ton (energia elektryczna dostarczana jest przez akumulator litowo-jonowy), — systemu kamer składającego się z czterech statycznych kamer kierunkowych zdolnych do przekazywania użytkownikowi obrazu na żywo, — 6 reflektorów LED, ustawionych w kierunku ruchu, a także oświetlenia otoczenia LED, — urządzenia do rozpraszania wody lub piany gaśniczej, o wydajności do 2 000 l/min przy ciśnieniu 10 barów, odpowiednio przystosowanego do podłączenia do węża wozu strażackiego, — wciągarki linowej z wysuwającym wysięgnikiem kłowym zapewniającym stabilność podczas przenoszenia dużych ładunków, <p>Produkt sterowany jest za pomocą pilota zdalnego sterowania o zasięgu do 150 m lub z systemu pojazdu transportowego za pośrednictwem intranetu o zasięgu do 2 500 m (w oparciu o sieć WLAN).</p> <p>Zgodnie z zapotrzebowaniem produkt może być przedstawiany w różnych konfiguracjach, w zależności od dodatkowego wyposażenia zamontowanego na podwoziu.</p> <p>Wyposażenie opcjonalne może obejmować ruchome kamery do transmisji obrazu normalnego i termowizyjnego, dodatkowe reflektory LED, spektrometr Ramana do wykrywania substancji niebezpiecznych, zdalnie sterowane ramię manipulatora do wykonywania precyzyjnych zadań (na przykład pobierania próbek), sprzęg przyczepy i tym podobne.</p> <p>Produkt przeznaczony jest do używania w akcjach gaśniczych i ratowniczych, umożliwiając personelowi strażackiemu pozostanie poza strefą zagrożenia (ze względu na warunki eksploracji materiałów niebezpiecznych, niebezpieczeństwo zaważenia lub intensywny wzrost temperatury), przy jednoczesnym zaangażowaniu i zdalnym kontrolowaniu działań z bezpiecznej odległości.</p>	8424 89 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8424, 8424 89 oraz 8424 89 70.</p> <p>Chociaż produkt ma znaczną siłę uciągu, wyklucza się klasyfikację do pozycji 8701, ponieważ nie jest to pojazd skonstruowany zasadniczo do ciągnięcia lub pchania innych pojazdów, urządzeń lub ładunków. (Zobacz również uwaga 2 do działu 87)</p> <p>Wyklucza się również klasyfikację do pozycji 8705, ponieważ produkt nie posiada właściwości pojazdu objętego pozycją 8705, a mianowicie nie stanowi zasadniczo kompletnego podwozia pojazdu silnikowego lub ciężarowego (ciężarówka). Nie zawiera on przynajmniej następujących elementów mechanicznych: silnika napędowego, skrzyni biegów i sterowania zmianą biegów ani urządzenia do kierowania i hamowania. (Zobacz również Noty wyjaśniające do Systemu Zharmonizowanego do pozycji 8705).</p> <p>Produkt jest maszyną złożoną w rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI i należy go klasyfikować tak, jakby składał się tylko z tej części, lub jako maszynę spełniającą główną funkcję.</p> <p>Ze względu na obiektywne cechy urządzenia rozpraszającego, głównie ilość, ciśnienie i odległość wyrzutu wody lub piany, funkcja rozpraszania jest uważana za główną funkcję maszyny. W związku z tym produkt należy klasyfikować zgodnie z urządzeniem rozpraszającym.</p> <p>System kamer i reflektory LED są używane przy zdalnym sterowaniu i kierowaniu maszyny, podczas gdy obsługa wciągarki do przenoszenia ładunków odbywa się wyłącznie przy udziale człowieka za pośrednictwem wciągarki linowej i opcjonalnie za pośrednictwem sprzęgu przyczepy.</p> <p>Funkcje identyfikacji możliwych niebezpiecznych obszarów, wykrywania niebezpiecznych substancji i wykonywania precyzyjnych zadań są uzupełniające i pomocnicze w stosunku do funkcji rozpraszania wody lub piany, ponieważ są one wykonywane przez wyposażenie dodatkowe.</p> <p>Produkt należy zatem klasyfikować do kodu CN 8424 89 70 jako pozostałe urządzenia do rozpraszania cieczy.</p>