

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2020/1317

z dnia 9 września 2020 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.

⁽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).

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*.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 9 września 2020 r.

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

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Produkt składający się z sypkich porowatych bryłek, zawierających głównie azotan amonu, charakteryzujący się następującym składem (w procentach masowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> — azotan amonu > 99,4 — (azot całkowity > 34,5) — polimer anionowy 0,28 — powłoka 0,08 <p>Absorpcja oleju przez bryłki wynosi > 10 % masy. Gęstość nasypowa bryłek wynosi 0,72 g/cm³.</p>	3602 00 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez regułę 1 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodu CN 3602 00 00.</p> <p>Polimer anionowy jest dodawany w celu zmniejszenia gęstości produktu i zwiększenia absorpcji oleju, które to właściwości sprawiają, że porowate bryłki bardziej nadają się do wykorzystania jako materiał bazowy do produkcji materiałów wybuchowych ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil).</p> <p>Obróbka powierzchniowa porowatych bryłek polegająca na nałożeniu powłoki służy ustabilizowaniu azotanu amonu i tym samym uniknięciu niepożądanego absorpcji wody, która może osłabić/zmniejszyć zdolność absorpcji oleju napędowego, która jest jedną z zasadniczych właściwości efektywnych materiałów wybuchowych ANFO.</p> <p>Ze względu na swoje obiektywne cechy produkt jest zatem identyfikowalny jako przygotowany materiał wybuchowy objęty pozycją 3602 (zob. również opinia klasyfikacyjna Systemu Zharmonizowanego 3602.00/2).</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 3102, ponieważ produkt został specyficznym sposobem przygotowany i sporządzony do stosowania jako materiał bazowy do produkcji materiałów wybuchowych. Z technicznego punktu widzenia, ani polimer anionowy, ani powłoka nie mają znaczenia dla użycia jako nawóz. Warunki uwagi 2 do działu 31 nie są zatem spełnione.</p> <p>W związku z tym produkt należy klasyfikować do kodu CN 3602 00 00 jako gotowe materiały wybuchowe, inne niż prochy strzelnicze.</p>
<p>2. Produkt składający się z sypkich porowatych bryłek, zawierających głównie azotan amonu, charakteryzujący się następującym składem (w procentach masowych):</p> <ul style="list-style-type: none"> — azotan amonu > 99 — (azot całkowity > 34,5) — azotan magnezu 0,4 — mieszanina fosforanu diamonu, siarczanu amonu I kwasu borowego 0,06 — powłoka 0,08 <p>Absorpcja oleju przez bryłki wynosi > 7 % masy. Gęstość nasypowa bryłek wynosi 0,80 g/cm³.</p>	3602 00 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez regułę 1 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury scalonej oraz brzmienie kodu CN 3602 00 00.</p> <p>Mieszanina fosforanu diamonu, siarczanu amonu i kwasu borowego jest dodawana w celu zmniejszenia gęstości produktu i zwiększenia absorpcji oleju, które to właściwości sprawiają, że porowate bryłki bardziej nadają się do wykorzystania jako materiał bazowy do produkcji materiałów wybuchowych ANFO.</p> <p>Obróbka powierzchniowa porowatych bryłek polegająca na nałożeniu powłoki służy ustabilizowaniu azotanu amonu i tym samym uniknięciu niepożądanego absorpcji wody, która może osłabić/zmniejszyć zdolność absorpcji oleju napędowego, która jest jedną z zasadniczych właściwości efektywnych materiałów wybuchowych ANFO.</p> <p>Ze względu na swoje obiektywne cechy produkt jest zatem identyfikowalny jako przygotowany materiał wybuchowy objęty pozycją 3602 (zob. również opinia klasyfikacyjna Systemu Zharmonizowanego 3602.00/1).</p> <p>Wyklucza się klasyfikację do pozycji 3102, ponieważ produkt został specyficznym sposobem przygotowany i sporządzony do stosowania jako materiał bazowy do produkcji materiałów wybuchowych. Z technicznego punktu widzenia, ani różne dodatki, ani powłoka nie mają znaczenia dla użycia tego przetworzonego azotanu amonu jako nawozu. Warunki uwagi 2 do działu 31 nie są zatem spełnione.</p> <p>W związku z tym produkt należy klasyfikować do kodu CN 3602 00 00 jako gotowe materiały wybuchowe, inne niż prochy strzelnicze.</p>