

DZIAŁ 79

CYNK I WYROBY Z CYNKU

Uwaga

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

(a) Sztaby i pręty:

Wyroby walcowane, wyciskane, ciągnięte lub kute, niezwinęte, posiadające jednolity pełny przekrój poprzeczny na całej swej długości, o kształcie koła, owalu, prostokąta (także kwadratu), trójkąta równobocznego lub foremnych wielokątów wypukłych (w tym także "spłaszczonych kół" i "zmodyfikowanych prostokątów", których dwa przeciwległe boki są łukami wypukłymi, a dwa pozostałe są proste, jednakowej długości i równoległe). Wyroby o przekroju poprzecznym w kształcie prostokąta (także kwadratu), trójkąta lub wielokąta mogą mieć krawędzie zaokrąglone na całej swej długości.

Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta (także o kształcie "zmodyfikowanego prostokąta") mają grubość przekraczającą jedną dziesiątą szerokości. Niniejsze wyrażenie obejmuje także wyroby odlewane lub spiekane o tych samych kształtach i wymiarach, które zostały po wyprodukowaniu obrobione (inaczej niż przez zwykłe przycinanie lub usuwanie zgorzeliny), pod warunkiem, że podczas tej obróbki nie przyjęły one charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

(b) Kształtowniki:

Wyroby walcowane, wyciskane, ciągnięte, kute lub kształtowane, nawet zwinęte, o jednolitym przekroju poprzecznym na całej swej długości, które nie odpowiadają definicjom sztab, prętów, drutu, blach grubych, blach cienkich, taśm, folii, rur lub przewodów rurowych. Niniejsze wyrażenie obejmuje także wyroby odlewane lub spiekane o tych samych kształtach, które zostały po wyprodukowaniu obrobione (inaczej niż przez zwykłe przycinanie lub usuwanie zgorzeliny), pod warunkiem, że podczas tej obróbki nie przyjęły one charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

(c) Drut:

Wyroby walcowane, wyciskane lub ciągnięte, zwinęte, posiadające jednolity pełny przekrój poprzeczny na całej swej długości, o kształcie koła, owalu, prostokąta (także kwadratu), trójkąta równobocznego lub foremnych wielokątów wypukłych (także "spłaszczonych kół" i "zmodyfikowanych prostokątów", których dwa przeciwległe boki są łukami wypukłymi, a dwa pozostałe są proste, jednakowej długości i równoległe). Wyroby o przekroju poprzecznym w kształcie prostokąta (także kwadratu), trójkąta lub wielokąta mogą mieć krawędzie zaokrąglone na całej swej długości. Wyroby, które posiadają przekrój poprzeczny o kształcie prostokąta (także "zmodyfikowanego prostokąta") mają grubość przekraczającą jedną dziesiątą szerokości.

(d) Blachy grube, blachy cienkie, taśma i folia:

Wyroby o powierzchniach płaskich (inne niż nieobrobione plastycznie wyroby objęte pozycją 7901), nawet zwinęte, o pełnym prostokątnym (innym niż kwadratowy) przekroju poprzecznym, nawet z krawędziami zaokrąglonymi (także "zmodyfikowane prostokąty", których dwa przeciwległe boki są łukami wypukłymi, a dwa pozostałe są proste, jednakowej długości i równoległe), o jednolitej grubości, które mają kształt:

- prostokątny (także kwadratowy), a ich grubość nie przekracza jednej dziesiątej szerokości,
- inny niż prostokątny lub kwadratowy, o dowolnych rozmiarach, pod warunkiem, że nie posiadają charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

Pozycja 7905 obejmuje, między innymi, blachy grube, blachy cienkie, taśmę i folię z wzorami (np. w rowki, żeberka, w szachownicę z wzorem kropkowanym, kolistym lub rombowym) oraz wyroby perforowane, faliste, polerowane lub powleczone, pod warunkiem że nie przyjęły przez to charakteru artykułów lub wyrobów objętych innymi pozycjami.

(e) Rury i przewody rurowe:

Wyroby drażone, nawet zwinięte, posiadające jednolity przekrój poprzeczny i tylko jedną całkowicie zamkniętą pustą przestrzeń na całej długości o kształcie koła, owalu, prostokąta (także kwadratu), trójkąta równobocznego lub foremnego wielokąta wypukłego, i o jednolitej grubości ścianek. Wyroby o przekroju poprzecznym o kształcie prostokąta (także kwadratu), trójkąta równobocznego lub foremnego wielokąta wypukłego, mogące mieć również krawędzie zaokrąglone na całej swojej długości, klasyfikuje się także jako rury i przewody rurowe, pod warunkiem że ich wewnętrzny i zewnętrzny przekrój poprzeczny jest koncentryczny i posiada ten sam kształt i ustawienie. Rury i przewody rurowe o powyżej opisanych kształtach przekroju poprzecznego mogą być polerowane, powleczone, gięte, gwintowane, nawiercone, zwężone, rozszerzone, o kształcie stożka lub wyposażone w kołnierze, kryzy lub pierścienie.

Uwaga do podpozycji

1. W niniejszym dziale następujące wyrażenia posiadają przypisane im znaczenia:

(a) Cynk niestopowy:

Metal zawierający co najmniej 97,5% masy cynku.

(b) Stopy cynku:

Substancje metalowe, w których cynk przeważa nad każdym innym pierwiastkiem, pod warunkiem, że łączna zawartość pozostałych pierwiastków przekracza 2,5% masy.

(c) Pył cynkowy:

Pył otrzymywany wskutek resublimacji par cynku, zawierających cząstki kuliste drobniejsze niż proszki cynku.

Przynajmniej 80% masy tych cząstek przechodzi przez sito o oczkach 63 mikrony. Pył cynku musi zawierać przynajmniej 85% masy cynku metalicznego.

Kod PCN	Wyszczególnienie	JMc	JMl
7901	Cynk nieobrobiony plastycznie:		
	- Cynk niestopowy:		
7901 11 00 0	-- Zawierający 99,99% masy lub więcej cynku	-	-
7901 12	-- Zawierający mniej niż 99,99% masy cynku:		
7901 12 10 0	--- Zawierający 99,95% masy lub więcej, ale mniej niż 99,99% masy cynku	-	-
7901 12 30 0	--- Zawierający 98,5% masy lub więcej, ale mniej niż 99,95% masy cynku	-	-
7901 12 90 0	--- Zawierający 97,5% masy lub więcej, ale mniej niż 98,5% masy cynku	-	-
7901 20 00 0	- Stopy cynku	-	-
7902 00 00 0	Odpady cynku i złom	-	-
7903	Pył cynkowy, proszki i płatki cynku:		
7903 10 00 0	- Pył cynkowy	-	-
7903 90 00 0	- Pozostałe	-	-
7904 00 00 0	Sztaby, pręty, kształtowniki i druty, z cynku	-	-
7905 00 00 0	Blachy grube, cienkie, taśma i folia, z cynku	-	-
7906 00 00 0	Rury i przewody rurowe oraz łączniki rur i przewodów rurowych (np. złączki nakrętne, kolanka, tuleje), z cynku	-	-
7907 00 00 0	Pozostałe artykuły z cynku	-	-