

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2147/2004**z dnia 16 grudnia 2004 r.****dotyczące klasyfikacji niektórych towarów w Nomenklaturze Scalonej**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej⁽¹⁾, w szczególności jego art. 9 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu zapewnienia jednolitego stosowania Nomenklatury Scalonej załączonej do rozporządzenia (EWG) nr 2658/87, koniecznym jest przyjęcie środków dotyczących klasyfikacji towarów, określonych w Załączniku do niniejszego rozporządzenia.
- (2) Rozporządzenie (EWG) nr 2658/87 ustaliło ogólne reguły interpretacji Nomenklatury Scalonej. Reguły te stosuje się także do każdej innej nomenklatury, całkowicie lub częściowo opartej na Nomenklaturze Scalonej, bądź takiej, która dodaje do niej jakikolwiek dodatkowy poddział, i która jest ustanowiona przez specyficzne postanowienia wspólnotowe w celu stosowania środków taryfowych lub innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej ogólnych reguł, towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w Załączniku powinny być klasyfikowane do kodu CN wskazanego w kolumnie 2, na mocy uzasadnienia określonego w kolumnie 3.

(4) Właściwym jest zapewnienie, że wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne Państw Członkowskich odnośnie do klasyfikacji towarów w Nomenklaturze Scalonej, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez otrzymującego przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia Rady (EWG) nr 2913/92 z dnia 12 października 1992 r. ustanawiającego Wspólnotowy Kodeks Celny⁽²⁾.

(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 muszą być klasyfikowane w Nomenklaturze Scalonej do kodu CN, wskazanego w kolumnie 2.

Artykuł 2

Wiążąca informacja taryfowa wydana przez organy celne Państw Członkowskich, która nie jest zgodna z niniejszym rozporządzeniem, może być nadal przywoływana przez okres trzech miesięcy, zgodnie z art. 12 ust. 6 rozporządzenia (EWG) nr 2913/92.

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 16 grudnia 2004 r.

W imieniu Komisji

László KOVÁCS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1989/2004 (Dz.U. L 344 z 20.11.2004, str. 5).

⁽²⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992 str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione Aktem Przystąpienia z 2003 r.

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Drut z aluminium niestopowego o zawartości aluminium 99,5%, o średnicy pomiędzy 9 a 14 mm i długości 500–600 m, pakowany w zwoje o szerokości ok. 1,5 m i masie 1,5 tony.</p> <p>Zwoje drutu aluminiowego zostały częściowo uszkodzone lub zdeformowane.</p> <p>[Patrz: fotografia (A) (¹)]</p>	7605 11 00	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagi 1 c) do działu 76 oraz brzmienie kodów CN 7605 i 7605 11 00.</p> <p>Klasyfikacja do pozycji 7602 jest wyłączona, ponieważ warunki uwagi 8 a) do sekcji XV nie są spełnione.</p> <p>Stopień uszkodzenia i deformacji zwojów drutu aluminiowego nie zmienia charakteru produktu, który w dalszym ciągu jest drutem aluminiowym, z założeniem, że duże partie zwojów nadal spełniają definicję w uwadze 1 c) do działu 76.</p>
<p>2. Drut z aluminium niestopowego o zawartości aluminium 99,5%, o średnicy pomiędzy 9 a 14 mm i długości 500–600 m, pakowany w zwoje o szerokości ok. 1,5 m i masie 1,5 tony.</p> <p>Zwoje drutu aluminiowego przed pocięciem zostały z każdej strony centralnego otworu zwoju częściowo uszkodzone lub zdeformowane przez hydrauliczne nożyce szczękowe.</p> <p>Produkt składa się z dużych partii drutu aluminiowego.</p> <p>[Patrz: fotografia (B) (¹)]</p>	7605 11 00	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagi 1 c) do działu 76 oraz brzmienie kodów CN 7605 i 7605 11 00.</p> <p>Nie ma zastosowania uwaga 8 a) do sekcji XV, ponieważ zwoje drutu aluminiowego nie są „zdecydowanie” nie do użycia jako drut aluminiowy; zatem klasyfikacja do pozycji 7602 jest wyłączona.</p> <p>Ponieważ duże partie zwojów spełniają definicję „drutu” aluminiowego w uwadze 1 c) do działu 76, wyroby te pozostają klasyfikowane do kodu CN 7605 11 00.</p>
<p>3. 42-calowy panel plazmowy ze współczynnikiem formatu obrazu 16:9 i rozdzielczością 852 × 480 pikseli.</p> <p>Produkt składa się z ramy aluminiowej, zawierającej warstwę komórek plazmy pomiędzy dwoma szklanymi podłożami, jak również z elektrod adresu i elektrod ekranu.</p> <p>Produkt jest wyposażony w kable taśmowe, ale nie zawiera żadnych innych elektronicznych części składowych (na przykład zasilacza lub napędów) lub interfejsów do połączenia z innymi urządzeniami.</p> <p>Produkt ten ma być stosowany jako komponent w produkcji monitorów wideo.</p> <p>[Patrz: fotografia C (¹)]</p>	8529 90 81	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 2 b) do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8529, 8529 90 i 8529 90 81.</p> <p>Produkt ten nie może być klasyfikowany jako produkt niegotowy na mocy reguły 2 a) ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, ponieważ ten produkt jest wyposażony jedynie w kable taśmowe.</p> <p>Produkt nie jest możliwy do zaklasyfikowania do pozycji 8473, jako część monitora ekranowego maszyny automatycznego przetwarzania danych lub do pozycji 8531, jako część tablicy sygnalizacyjnej, ponieważ nie jest on odpowiedni do stosowania wyłącznie lub zasadniczo z maszyną automatycznego przetwarzania danych objętej pozycją 8471 lub z tablicą sygnalizacyjną objętą pozycją 8531.</p> <p>Wobec jego wymiarów i właściwości, produkt jest możliwy do zaklasyfikowania do pozycji 8529 jako część monitora wideo objętego pozycją 8528.</p>

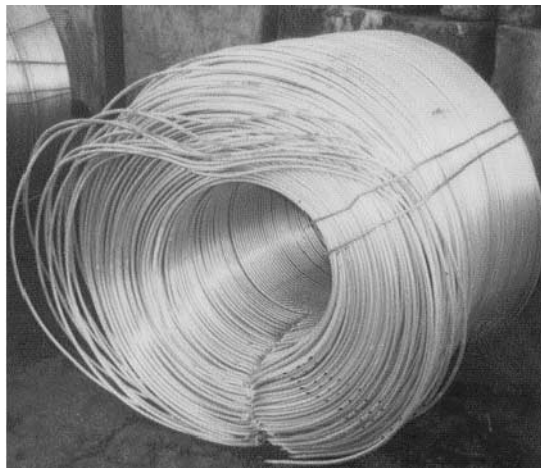
(1)	(2)	(3)
<p>4. 42-calowy monitor plazmowy ze współczynnikiem formatu obrazu 16:9 i rozdzielczością 1 024 × 768 pikseli.</p> <p>Produkt jest wyposażony w kartę z gniazdem z następującymi interfejsami:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wejście RGB, — interfejs szeregowy RS-232C, — wejście audio, — gniazdo dla drugiej karty z gniazdem. <p>Gniazdo, do podłączenia drugiego interfejsu z gniazdem, daje możliwość podłączenia różnych opcjonalnych kart terminalowych o szerokim zakresie źródeł wejściowych, na przykład złożonych sygnałów wideo, sygnałów S-wideo oraz sygnałów składnikowych wideo.</p>	8528 21 90	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz brzmienie kodów CN 8528, 8528 21 i 8528 21 90.</p> <p>Klasyfikacja do pozycji 8471 jest wyłączona, ponieważ produkt ten nie jest z rodzaju wyłącznie lub zasadniczo stosowanych w systemach automatycznego przetwarzania danych (patrz: uwaga 5 B) a) do działu 84 i noty wyjaśniające HS do pozycji 8471, I) D)).</p> <p>Produkt ten nie jest możliwy do zaklasyfikowania jako produkt objęty pozycją 8531, ponieważ jego funkcją nie jest zapewnienie wizualnych wskazań dla celów sygnalizacji (patrz: noty wyjaśniające HS do pozycji 8531 D)).</p> <p>Produkt jest monitorem wideo objętym pozycją 8528, ponieważ jest on przeznaczony do odtwarzania na ekranie szerokiego zakresu sygnałów wideo.</p>
<p>5. Nowy czterokołowy pojazd wyposażony w silnik Diesla o pojemności 954 cm³, o masie całkowitej pojazdu brutto około 1 800 kg (masa pojazdu 720 kg i ładowność 1 080 kg) oraz przybliżonych wymiarach 2,9 m (długość) × 1,6 m (szerokość).</p> <p>Pojazd ten jest wyposażony w dwa siedzenia, z których jedno jest przeznaczone dla kierowcy.</p> <p>Za tymi siedzeniami znajduje się powierzchnia o przybliżonych wymiarach 1,2 m (długość) i 1,4 m (szerokość). Jest ona wyposażona w hydraulikę przechyłową. Ta powierzchnia jest przeznaczona do zamontowania tylnej skrzyni, urządzeń mechanicznych lub podobnego wyposażenia.</p> <p>Powierzchnia przeznaczona na siedzenia jest mniejsza niż powierzchnia za siedzeniami.</p> <p>Podczas zgłoszenia pojazd nie jest wyposażony w tylną skrzynię lub inne akcesoria.</p> <p>[Patrz: fotografia D (*)]</p>	8704 21 91	<p>Klasyfikacja jest wyznaczona przez postanowienia reguł 1 i 6 ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz brzmienie kodów CN 8704, 8704 21 i 8704 21 91.</p> <p>Pojazd nie jest zasadniczo przeznaczony do ciągnięcia lub pchania innego pojazdu, urządzenia lub ładunku, a zatem nie spełnia wymagań uwagi 2 do działu 87.</p> <p>Nie jest on zasadniczo przeznaczony do przewozu osób.</p> <p>Nie jest on ciężarówką wywrotką (patrz: noty wyjaśniające HS do podpozycji 8704 10).</p> <p>Z powodu swojej konstrukcji (na przykład hydraulika przechyłowa), jest on zasadniczo przeznaczony do przewozu towarów.</p>

(*) Fotografie mają tylko znaczenie informacyjne.

A)



B)



C)



D)

