

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 1231/2007**z dnia 19 października 2007 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, konieczne 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 i innych środków odnoszących się do obrotu towarowego.
- (3) Stosownie do wymienionych wyżej Ogólnych reguł towary opisane w kolumnie 1 tabeli zamieszczonej w załączniku do niniejszego rozporządzenia powinny być klasyfikowane do kodów CN wskazanych w kolumnie 2, na mocy uzasadnień określonych w kolumnie 3.

(4) Właściwe 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 kodów CN wskazanych w kolumnie 2 tej tabeli.

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 19 października 2007 r.

W imieniu Komisji

László KOVÁCS

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 733/2007 (Dz.U. L 169 z 29.6.2007, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. L 302 z 19.10.1992, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1791/2006 (Dz.U. L 363 z 20.12.2006, str. 1).

ZAŁĄCZNIK

Opis towarów	Klasyfikacja (kod CN)	Uzasadnienie
(1)	(2)	(3)
<p>1. Sauna domowa na podczerwień przeznaczona do przyłączenia w budynku, zaprojektowana dla maksymalnie 2 osób, składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sześciu „gotowych do montażu” prefabrykowanych paneli drewnianych, — ławki, — urządzenia wentylacyjnego, — jonizatora powietrza. <p>Niektóre panele wyposażone są w:</p> <ul style="list-style-type: none"> — drzwi z oknem, — ceramiczny grzejnik dalekiej podczerwieni, — sterowniki cyfrowe lub, — głośniki. <p>Długość fali promieniowania generowanego przez ceramiczny grzejnik dalekiej podczerwieni wynosi 5,6–15 µm.</p> <p>Produkt łączy w sobie funkcję sauny i urządzenia do terapii cieplnej podczerwieni. Zapewnia odpoczynek i relaks.</p>	8516 79 70	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 2 lit. a) 3 lit. b) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3 do sekcji XVI oraz brzmienie kodów CN 8516, 8516 79 i 8516 79 70.</p> <p>Urządzenia mechaniczne i sprzęt elektroniczny nadają całości zasadniczy charakter. Wykluczona jest zatem klasyfikacja do pozycji 4421, jako pozostałe artykuły z drewna. Produkt nie zapewnia żadnego leczenia medycznego, a zatem klasyfikacja do pozycji 9018, jako medyczny przyrząd lub urządzenie, jest wykluczona.</p> <p>Klasyfikacja do pozycji 9406 jest wykluczona, gdyż produkt ten nie jest „wolnostojącym”, kompletnym lub niekompletnym budynkiem prefabrykowanym.</p> <p>Ponieważ ceramiczny grzejnik dalekiej podczerwieni, pełniący zasadniczą funkcję tego produktu, jest urządzeniem elektrotermicznym posiadającym funkcję wymienioną gdzie indziej w dziale 85 (pozycja 8516), klasyfikacja do pozycji 8543 jest wykluczona.</p> <p>Jako że ceramiczny grzejnik dalekiej podczerwieni przeznaczony jest głównie do rozgrzewania ciała a nie tylko do ogrzewania pomieszczeń, produkt jest wykluczony z podpozycji 8516 29, jako elektryczna aparatura do ogrzewania pomieszczeń. Zatem należy go klasyfikować do podpozycji 8516 79.</p>
<p>2. Wolnostojące urządzenie do zapisywania cyfrowego kodu wideo na cyfrowy dysk wideo (DVD) z rejestrującej kamery wideo na cyfrowym dysku wideo (DVD).</p> <p>Urządzenie wyposażone jest w interfejs USB do podłączania go do rejestrującej kamery wideo lub do maszyny do automatycznego przetwarzania danych.</p> <p>Kiedy to urządzenie jest podłączone do rejestrującej kamery wideo, zapisywanie wideo jest kontrolowane przez tę kamerę i rejestruje wyłącznie w formacie wideo.</p> <p>Urządzenie może być również stosowane jako urządzenie do przechowywania danych na DVD, kiedy pracuje w połączeniu z maszyną do automatycznego przetwarzania danych.</p>	8521 90 00	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 5 lit. E) do działu 84 oraz brzmienie kodów CN 8521 i 8521 90 00.</p> <p>Ponieważ urządzenie posiada specyficzną funkcję, zapisywanie wideo z kamery, klasyfikacja jako urządzenie pamięci do podpozycji 8471 70 jest wykluczona (patrz: uwaga 5 lit. E) do działu 84).</p> <p>Klasyfikacja jako urządzenie do zapisywania danych do pozycji 8471 (podpozycja 8471 90) jest wykluczona, gdyż urządzenie to jest wyszczególnione w pozycji 8521 (jako aparatura wideo do zapisu obrazu i dźwięku).</p> <p>Skoro urządzenie to posiada funkcję wymienioną gdzie indziej w dziale 85 (pozycja 8521), klasyfikacja do pozycji 8543 jest wykluczona.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Aparat cyfrowy do zatrzymania i rejestrowania obrazów na wewnętrznym urządzeniu pamięciowym o pojemności 22 MB lub na karcie pamięci o maksymalnej pojemności 1 GB.</p> <p>Aparat jest wyposażony w 6-megapikselowy przetwornik obrazu (CCD) oraz urządzenie ciekłokrystaliczne (LCD) o wymiarze przekątnej 6,35 cm (2,5 cala), który może być wykorzystany jako wyświetlacz podczas utrwalania obrazów lub jako ekran do wyświetlania wstępnie zarejestrowanych obrazów.</p> <p>Maksymalna rozdzielczość nieruchomego obrazu wynosi 3 680 × 2 760 pikseli.</p> <p>Wykorzystując największą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie rejestrować około 290 nieruchomych obrazów. Wykorzystując rozdzielczość 640 × 480 pikseli oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie rejestrować około 7 550 nieruchomych obrazów.</p> <p>Maksymalna rozdzielczość wideo wynosi 640 × 480 pikseli.</p> <p>Wykorzystując tę najwyższą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie rejestrować około 11 minut wideo przy 30 kadrach na sekundę.</p> <p>Aparat oferuje funkcję zoomu optycznego, która nie może być wykorzystana podczas rejestrowania wideo.</p>	8525 80 30	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3 do działu XVI oraz brzmienie kodów CN 8525, 8525 80 i 8525 80 30.</p> <p>Aparatu nie należy klasyfikować do podpozycji 8525 80 11 lub 8525 80 19 jako kamery telewizyjnej, ponieważ jest on w stanie rejestrować obrazy nieruchome i wideo.</p> <p>Produkt ten może utrwalać i rejestrować wysokiej jakości nieruchome obrazy.</p> <p>Jednakże ten produkt może jedynie utrwalać i rejestrować wideo o jakości niższej niż 800 × 600 pikseli i nie posiada żadnej funkcji zoom podczas rejestrowania wideo (patrz: Noty wyjaśniające do CN do podpozycji 8525 80 30).</p> <p>W rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI zasadniczą funkcją aparatu jest utrwalanie i nagrywanie nieruchomych obrazów, a zatem produkt należy klasyfikować jako aparat cyfrowy do podpozycji 8525 80 30.</p>
<p>4. Aparat cyfrowy do zatrzymywania i rejestrowania obrazów na karcie pamięci o maksymalnej pojemności 1 GB.</p> <p>Aparat jest wyposażony w 6-megapikselowy przetwornik obrazu (CCD) oraz składany wizjer typu urządzenia ciekłokrystalicznego (LCD) o wymiarze przekątnej 5,08 cm (2,0 cala), który może być wykorzystany podczas utrwalania obrazów jako wizjer lub jako ekran do wyświetlania wstępnie nagranych obrazów.</p> <p>Maksymalna rozdzielczość nieruchomych obrazów wynosi 3 680 × 2 760 pikseli.</p> <p>Wykorzystując tę najwyższą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie rejestrować około 300 nieruchomych obrazów. Wykorzystując rozdzielczość 640 × 480 pikseli oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie rejestrować około 7 750 nieruchomych obrazów.</p>	8525 80 30	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3 do działu XVI oraz brzmienie kodów CN 8525, 8525 80 i 8525 80 30.</p> <p>Aparatu nie należy klasyfikować do podpozycji 8525 80 11 lub 8525 80 19 jako kamery telewizyjnej, ponieważ jest on w stanie rejestrować nieruchome obrazy i wideo.</p> <p>Produkt może utrwalać i rejestrować nieruchome obrazy wysokiej jakości.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>Maksymalna rozdzielczość wideo wynosi 640 × 480 pikseli.</p> <p>Wykorzystując tę najwyższą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 1 GB, jest on w stanie zarejestrować około 42 minut wideo przy 30 kadrach na sekundę.</p> <p>Aparat oferuje funkcję zoomu optycznego, który może być wykorzystany podczas rejestrowania wideo.</p>		<p>Pomimo że produkt ma konstrukcję rejestrującej kamery wideo, posiada funkcję zoom podczas rejestrowania wideo i jest w stanie zarejestrować około 42 minut wideo, wykorzystując rozdzielczość 640 × 480 pikseli, rejestrowanie wideo pozostaje drugorzędną funkcją, ponieważ produkt może utrzymywać i rejestrować wideo tylko o jakości niższej niż 800 × 600 pikseli (patrz: Noty wyjaśniające do CN do podpozycji 8525 80 30).</p> <p>W rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI zasadniczą funkcją aparatu jest zatrzymanie i rejestrowanie nieruchomych obrazów, a zatem produkt należy klasyfikować jako aparat cyfrowy do podpozycji 8525 80 30.</p>
<p>5. Cyfrowa kamera wideo do zatrzymania i rejestrowania obrazów na karcie pamięci o maksymalnej pojemności 2 GB.</p> <p>Kamera jest wyposażona w 5-megapikselowy przetwornik obrazu (CCD) oraz składany celownik typu organiczne wyświetlacza elektroluminescencyjnego (OLED) o wymiarze przekątnej 5,59 cm (2,2 cala), który może być wykorzystany podczas zatrzymania obrazu lub jako ekran do wyświetlania wstępnie zarejestrowanych obrazów.</p> <p>Jest wyposażona w wejście dla mikrofonu oraz wyjście audio-wideo.</p> <p>Maksymalna rozdzielczość wideo wynosi 1 280 × 720 pikseli.</p> <p>Wykorzystując tę najwyższą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 2 GB, jest ona w stanie zarejestrować około 42 minut wideo przy 30 kadrach na sekundę. Wykorzystując rozdzielczość 640 × 480 pikseli oraz kartę pamięci o pojemności 2 GB, jest ona w stanie zarejestrować 2 godziny wideo przy 30 kadrach na sekundę.</p> <p>Maksymalna rozdzielczość nieruchomych obrazów wynosi 3 680 × 2 760 pikseli.</p> <p>Wykorzystując tę najwyższą rozdzielczość oraz kartę pamięci o pojemności 2 GB, jest ona w stanie zarejestrować około 600 nieruchomych obrazów. Wykorzystując rozdzielczość 640 × 480 pikseli oraz kartę pamięci o pojemności 2 GB, jest ona w stanie zarejestrować około 15 500 nieruchomych obrazów.</p> <p>Kamera oferuje funkcję zoomu optycznego, która może być wykorzystana podczas rejestrowania wideo.</p>	8525 80 91	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej, uwagę 3 do działu XVI oraz brzmienie kodów CN 8525, 8525 80 i 8525 80 91.</p> <p>Kamery nie należy klasyfikować do podpozycji 8525 80 11 lub 8525 80 19 jako kamery telewizyjnej, ponieważ jest ona w stanie rejestrować nieruchome obrazy i wideo.</p> <p>W rozumieniu uwagi 3 do sekcji XVI zasadniczą funkcją kamery jest zatrzymanie i rejestracja wideo, ponieważ może on rejestrować wideo o jakości wyższej niż 800 × 600 pikseli dla około 42 minut, wykorzystując rozdzielczość 1 280 × 720 pikseli przy 30 kadrach na sekundę. Ponadto kamera oferuje funkcję zoomu optycznego, który może być wykorzystany podczas rejestrowania wideo (patrz: Noty wyjaśniające do CN do podpozycji 8525 80 91 i 8525 80 99).</p> <p>Produkt, który może jedynie rejestrować dźwięk i obrazy zarejestrowane przez kamerę telewizyjną, należy klasyfikować jako rejestrującą kamerę wideo objętą podpozycją 8525 80 91.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>6. Przenośne urządzenie zawierające w jednej obudowie odbiornik globalnego systemu pozycjonowania (GPS) z wbudowaną anteną oraz osobisty asystent cyfrowy (PDA) z systemem operacyjnym.</p> <p>Wymiary całkowite wynoszą: 11,2 (długość) × 6,9 (szerokość) × 1,6 (głębokość) cm.</p> <p>Jest wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szczelinowe gniazdo karty pamięci, — 8,9 cm (3,5 cala) kolorowy ekran dotykowy LCD, — podświetlenie LED, — 32 MB pamięć flash, — wbudowany moduł GPS z oddzielną anteną, — rejestrator głosu, — odtwarzacz plików MP3 z wbudowanym głośnikiem, — interfejsy dla słuchawki nagłownej, USB, stacji dokującej itp., oraz — przyciski do dostępu do terminarza, kalendarza, notatek, kontaktów. 	8526 91 20	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1, 3 lit. c) i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz brzmienie kodów CN 8526, 8526 91 i 8526 91 20.</p> <p>Urządzenie składa się z dwóch części składowych, maszyny do automatycznego przetwarzania danych objętej pozycją 8471 oraz odbiornika GPS objętego pozycją 8526.</p> <p>Ani funkcja przetwarzania danych, ani funkcja odbiornika GPS nie może być uważana za główną funkcję.</p> <p>Zatem urządzenie należy klasyfikować do pozycji 8526 ORI 3 lit. c).</p>
<p>7. Czterokołowy pojazd mechaniczny wyposażony w silnik wysokoprężny o mocy 132 kW i maksymalnej prędkości 40 km/h.</p> <p>Pojazd posiada całkowicie automatyczną skrzynię biegów, cztery biegi dla jazdy do przodu i jeden wsteczny oraz zamkniętą kabinę z siedzeniem wyłącznie dla kierowcy.</p> <p>Podwozie jest wyposażone w „piąte koło”. Piąte koło ma wysokość podnoszenia 60 cm oraz maksymalne obciążenie nośne 32 000 kg. Jego celem jest umożliwienie podłączenia do niego przyczepy.</p> <p>Pojazd został specjalnie zaprojektowany do użytku w centrach dystrybucyjnych przeładunków naczep.</p>	8701 90 90	<p>Klasyfikacja wyznaczona jest przez reguły 1 i 6 Ogólnych reguł interpretacji Nomenklatury Scalonej oraz brzmienie kodów CN 8701, 8701 90 i 8701 90 90.</p> <p>Pojazdu nie należy klasyfikować do pozycji 8709, ponieważ nie jest on ani zaprojektowany, ani przeznaczony do przewożenia samych towarów i nie jest odpowiedni do stosowania na peronach stacji kolejowych.</p> <p>Europejski Trybunał Sprawiedliwości orzekł w sprawie C 495/03 ⁽¹⁾, że tego typu pojazdy należy klasyfikować do pozycji 8701.</p> <p>Nie należy klasyfikować go jako ciągnika drogowego do naczep objętych podpozycją 8701 20, ponieważ nie jest on przeznaczony do użytku na drogach publicznych do transportu ładunku na znaczne odległości.</p> <p>Pojazd należy zatem klasyfikować jako ciągnik do podpozycji 8701 90 90.</p>

⁽¹⁾ Zb.Orz. [2005] str. I-8151.