

Wybrane tematy ws. klasyfikacji towarów mechanicznych i elektronicznych

Szkolenie dla biznesu

11 kwietnia 2014 r.

Towary sektora mechanicznego w tym elektronicznego

- *SEKCJA XVI (działy 84 i 85)*

MASZYNY I URZĄDZENIA MECHANICZNE; SPRZĘT ELEKTRYCZNY; URZĄDZENIA DO REJESTRACJI I ODTWARZANIA DŹWIĘKU I BRAZU, URZĄDZENIA TELEWIZYJNE

- *SEKCJA XVII (działy 86-89)*

POJAZDY, STATKI POWIETRZNE, JEDNOSTKI PŁYWAJĄCE ORAZ WSPÓLDZIAŁAJĄCE URZĄDZENIA TRANSPORTOWE

- *SEKCJA XVIII (działy 90-92)*

PRZYRZĄDY I APARATURA, OPTYCZNE, FOTOGRAFICZNE, KINEMATOGRAFICZNE, POMIAROWE, KONTROLNE, PRECYZYJNE,
MEDYCZNE LUB CHIRURGICZNE; ZEGARY I ZEGARKI; INSTRUMENTY MUZYCZNE; ICH CZĘŚCI I AKCESORIA

Maszyny i urządzenia

- Uwagi do sekcji (wyłączenia)
- Klasyfikacja części
- Maszyny wielofunkcyjne
- Klasyfikacja maszyn w częściach

Uwagi do sekcji (wyłączenia)

Np. **sekcja XVI nie obejmuje:**

- pasów lub taśm napędowych lub przenośnikowych, z tworzyw sztucznych, objętych działem 39
- szpul, cewek, kopek, cewek stożkowych, gilz nawojowych, rolek lub podobnych nośnych elementów nawojowych, wykonanych z dowolnych materiałów (na przykład dział 39, 40, 44 lub 48, lub sekcja XV);
- części ogólnego stosowania określone w uwadze 2 do sekcji XV, z metali nieszlachetnych (sekcja XV), lub podobnych towarów, z tworzyw sztucznych (dział 39)
- artykułów objętych działem 82 lub 83

Jak klasyfikować części ?

- Na ogół części, które nadają się do stosowania wyłącznie lub głównie z określonymi maszynami lub urządzeniami lub z grupą maszyn lub urządzeń objętych tą samą pozycją, **są klasyfikowane do tej samej pozycji**, co te maszyny lub urządzenia, pod warunkiem oczywiście **wyłączeń** wymienionych w uwagach do Sekcji XVI

Klasyfikacja części

Powyższe zasady **nie mają** zastosowania do części, które same w sobie stanowią artykuł objęty pozycją tej sekcji; w każdym przypadku są one klasyfikowane do ich własnej, odpowiedniej pozycji, nawet jeśli zostały specjalnie zaprojektowane, aby pracować jako część określonej maszyny.

Przykłady części klasyfikowanych do swoich własnych pozycji

- Silniki elektryczne, objęte pozycją 8501.
- Transformatory elektryczne i inne maszyny i aparaty objęte pozycją 8504.
- Elektryczne akumulatory zmontowane w pakiety akumulatorowe (pozycja 8507).
- Elektryczne oporowe elementy grzejne (pozycja 8516).
- Kondensatory elektryczne (pozycja 8532).

Klasyfikacja maszyn wielofunkcyjnych

Uwaga 3 do sekcji XVI

Na ogół maszyny wielofunkcyjne klasyfikowane są zgodnie z zasadniczą funkcją.

Tam, gdzie nie jest możliwe wyznaczenie zasadniczej funkcji oraz, jak postanowiono w uwadze 3. do sekcji, gdzie kontekst nie wymaga inaczej, koniecznym jest zastosowanie Ogólnej reguły interpretacji 3(c).

Klasyfikacja zespołów maszyn

Zespoły maszyn, składające się z dwóch lub więcej różnego rodzaju maszyn lub urządzeń, zmontowanych razem, aby utworzyć jedną całość, kolejno lub równocześnie wykonujących **oddzielne** funkcje, które zazwyczaj są wzajemnie uzupełniające się i są opisane w różnych pozycjach sekcji XVI, są również klasyfikowane zgodnie z zasadniczą funkcją zespołu maszyn.

Klasyfikacja maszyny w częściach

- Zobacz - Ogólna reguła interpretacji 2 (a)
- Ze względu na wygodę transportu wiele maszyn i urządzeń jest przewożonych w stanie niezmontowanym. Mimo, że w efekcie towary te są wtedy zbiorem części, są one klasyfikowane tak, jak gdyby były przedmiotową maszyną, a nie do jakiegokolwiek oddzielnej pozycji dla części.
- Jednak niezmontowane części składowe przekraczające ilość wymaganą dla kompletnej maszyny lub dla maszyny niekompletnej, posiadającej cechy charakterystyczne maszyny kompletnej, klasyfikowane są do ich własnej odpowiedniej pozycji.

Wybrane zapytania firm:

Klasyfikacja:

- Kuchenki elektryczne
- Panele LCD do kuchenek
- Proste układy elektroniczne
- Stanowiska kasowe
- Żarówki LED
- Wykrywacze metalu
- Części samochodowe
- Przyrządy kontrolno-pomiarowe

Elektryczne kuchenki do gotowania



Klasyfikacja?

– brzmienie nomenklatury - Kod CN 8516 60 10

Kuchnie (zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą)

Zgodnie z brzmieniem komentarza w Notach do HS dla pozycji 8516

- Grupa ta obejmuje wszystkie urządzenia i sprzęt elektrotermiczny, **pod warunkiem** że są one **zwykle używane w gospodarstwie domowym**

Elektryczne kuchenki do gotowania dla gastronomii

Przy klasyfikacji towaru istotne jest jego przeznaczenie.

Ponieważ zgodnie z powyższym zapisem, do pozycji 8516 klasyfikowane są jedynie urządzenia stosowane w gospodarstwie domowym, przy klasyfikacji urządzeń gastronomicznych należy zastosować inną klasyfikację.

Klasyfikacja ta będzie wynikać w brzmienia Nomenklatury.

Przykład klasyfikacji

- Np. Klasyfikacja kociołka do gotowania zup i sosów o pojemności 10 l wykonanego ze stali z umieszczonym w środku pojemnikiem z aluminium na płyny. Na pojemnik nałożony jest pierścień nośny z pokrywą i klapką. Wewnątrz kociołka znajduje się elektryczna grzałka z termostatem, podgrzewająca i podtrzymująca temperaturę potrawy. Pojemnik do płynów wyjmowany jest za pomocą pierścienia nośnego. Maksymalna temperatura pracy to $80^{\circ}\text{C} \pm 10^{\circ}\text{C}$. Zastosowanie w gastronomii.
- Klasyfikacja do kodu **CN 8419 81 80**
- Potwierdzenie klasyfikacji elektrycznych urządzeń dla gastronomii w WIT.

Klasyfikacja części do kuchenek

Z uwzględnieniem treści uwagi 1 do sekcji XVI, uwagi 1 do działu 84 i uwagi 1 do działu 85, części maszyn (niebędące częściami artykułów objętych pozycją [8484](#), [8544](#), [8545](#), [8546](#) lub [8547](#)) należy klasyfikować zgodnie z zasadami klasyfikacji części.

Np. urządzenia sterujące do kuchenek – pozycja 8537

Podpozycja 8537 10 91 :

- *Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 706/2013 z dnia 23 lipca 2013 r. - sterownik pralki*

Podpozycja 8537 10 99

- *Rozporządzenie Komisji (WE) nr 3180/92 z dnia 28 października 1992 r. – urządzenie sterujące do kuchenki mikrofalowej*

Panele LCD (z aktywną i pasywną matrycą) - części do urządzeń AGD

Matryca aktywna

Technologia stosowana w wyświetlaczach ciekłokrystalicznych, w której każdej najmniejszej części obrazu (pikselowi) odpowiada jeden tranzystor kontrolujący jego jakość. Wyświetlacze takie zwane są aktywnymi, ponieważ lepiej od starszych modeli (z pasywną matrycą) odwzorowują obraz, np. poruszanie się kursora na ekranie. Obraz na takim wyświetlaczu jest widoczny również wtedy, gdy patrzy się na niego pod kątem

Matryca pasywna

Rodzaj wyświetlacza ciekłokrystalicznego. Wyświetlacze tego typu charakteryzują się lekko rozmytym obrazem (szczególnie gdy na ekranie porusza się obiekt z dużą szybkością - np. kursor myszy) oraz niewielkim dopuszczalnym kątem patrzenia, przy którym obraz jest nadal czytelny.

Informacje zawarte w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej:

Podpozycja 8531 20 - **Tablice sygnalizacyjne zawierające urządzenia ciekłokrystaliczne (LCD) lub LED**

Podpozycje te obejmują elektroluminescencyjne diody parametryczne do odczytu stosowane głównie jako numeryczne i/lub alfanumeryczne tablice sygnalizacyjne lub tablice wyposażone w ekrany wykonane, na przykład z komórek lub różnych diod emitujących światło. Każdy znak zawiera pewną liczbę diod emitujących światło w postaci elementów składowych, które mogą być albo dyskretne, albo dołączone do pojedynczego mikrochipa (zminiaturyzowanego układu scalonego). Urządzenia te są montowane na obwodzie drukowanym ze sterownikiem/dekoderem. Każda cyfra lub zespół jest pokryty materiałem półprzezroczystym, który wzmacnia intensywność punktów świetlnych wytwarzanych przez diody w celu wyświetlenia liczb lub liter, jako funkcja impulsu zastosowanego do obwodu przez sygnał wejściowy.

Co znajdziemy w systemie ISZTAR o klasyfikacji paneli LCD

Podpozycja 8531 20

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 957/2006 z dnia 28 czerwca 2006 r.

Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 48/1990 z dnia 9 stycznia 1990 r.

Podpozycja 8529 90

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 274/2013 z dnia 19 marca 2013 r.

Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 1201/2011 z dnia 18 listopada 2011 r.

Podpozycja 8548 90 90

Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 275/2013 z dnia 19 marca 2013 r.

Elementy z tworzyw sztucznych stanowiące obudowę paneli LCD

Klasyfikacja ?

- zwykle podpozycja 8531 90 jako części paneli LCD

Jak klasyfikować proste moduły elektroniczne?

- Wszelkie informacje o klasyfikacji modułów elektronicznych zawarte są w uwadze 5. oraz 8. do działu 85 Nomenklatury.
- Klasyfikacja zależy od rodzaju podzespołów i metody wykonania modułu (drukowane, scalone).

Stanowisko kasowe

ESA
FORTEZZA CONCEPT



ESA non è solo il **nuovo banco cassa LaFortezza**,
ma un concetto molto innovativo denominato *Fortezza Concept*, ideato dalla R&S del gruppo.
Si tratta di un sistema **modulare** realizzato con prodotti coperti da **brevetti internazionali**,
che conferiscono maggiore **solidità e robustezza** al banco e consentono diverse configurazioni
in base al format del punto vendita e all'esigenza specifica del cliente.

*ESA is not just the new LaFortezza checkout, but a novel highly innovative concept called
Fortezza Concept, designed by the group's R&D unit...
It is a modular system, produced using components covered by international patents,
that make the checkout more SOLID and STURDY and allow a number of different configurations
according to the store concept and the customer needs.*

Stanowisko kasowe

Kod CN 8470 50 00 (Noty HS)

- Maszyny te są używane w sklepach, aby zapewnić zarejestrowanie wszystkich transakcji w chwili ich dokonywania, należnych kwot, sumy wprowadzonych kwot, a w niektórych przypadkach - numeru kodu sprzedanego wyrobu, sprzedanej ilości, godziny transakcji itd.
- Dane mogą być wprowadzane ręcznie za pomocą klawiatury oraz ogranicznika, dźwigni lub rączki, albo automatycznie, np. za pomocą czytnika kodu paskowego. Niektóre kasy rejestrujące mają także pomocnicze urządzenia do automatycznego wprowadzania powtarzających się lub wstępnie ustalonych danych (np. czytniki kart lub taśm).
- Wynik jest zwykle wyświetlany i jednocześnie drukowany na kwicie dla klienta oraz na rolce taśmy, która okresowo wyjmowana jest z maszyny w celu kontroli.

Stanowisko kasowe

- Kasy rejestrujące są często połączone z kasą podręczną lub szufladą kasową, w których przechowywane są pieniądze.
- Mogą być również wyposażone lub pracować w połączeniu z urządzeniami, takimi jak: multiplikatory do zwiększenia pojemności obliczeniowej, kalkulatory do obliczania reszty do wydania, automatyczne urządzenia wydające resztę, wydające bony premiowe, czytniki kart kredytowych, urządzenia weryfikujące operacje kasowe lub urządzenia do przenoszenia na nośnik danych wszystkich lub części danych dotyczących transakcji w postaci zakodowanej. Jeżeli przedstawiane są oddzielnie, to urządzenia te są klasyfikowane do swoich odpowiednich pozycji.
- Pozycja obejmuje również kasy rejestrujące pracujące w połączeniu, w trybie on-line lub off-line, z maszyną do automatycznego przetwarzania danych oraz kasy rejestrujące, wykorzystujące, na przykład pamięć i mikroprocesor innej kasy rejestrującej (z którą są sprzężone kablem), aby wykonywać te same funkcje.
- Grupa ta obejmuje również terminale do płatności elektronicznej kartą debetową lub kredytową. Terminale te wykorzystują sieć telefoniczną do połączenia się z instytucją finansową, w celu autoryzacji i przeprowadzenia transakcji oraz do rejestracji oraz, aby zarejestrować i wydać pokwitowania wskazujące kwoty debetowe lub kredytowe.

Stanowisko kasowe

Importer może zadeklarować różne części składowe stanowiska kasowego (stojaki do kas, które zwykle są wykorzystywane wyłącznie z tymi maszynami oraz taśmociągi podające towar) do jednego kodu CN po złożeniu pisemnego wniosku w urzędzie celnym nie później niż przy pierwszej przesyłce.

Stanowisko kasowe



Stanowisko kasowe – bez kas rejestrujących

Stanowisko kasowe z aluminium o długości 210 cm, wyposażony w przenośnik taśmowy i przeznaczone do wbudowania kas rejestrujących, w rodzaju stosowanych w sklepach i supermarketach

- Klasyfikacja?
- Rozstrzygnięcie na 53 sesji Komitetu HS.
- **Podpozycja 9403.20 (pozostałe meble z metalu)**

Uzasadnienie:

Reguła 1 i 6 ORI

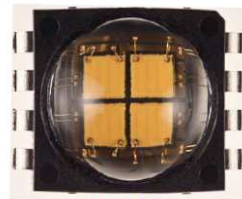
Oświetlenie i żarówki LED

- Podpozycja 8512 21 – lampy samochodowe
- Pozycja 8541 - diody
- Pozycja 8543 - żarówki
- Pozycja 9405 oprawy (w tym paski)

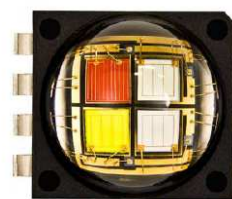


Oświetlenie i żarówki LED

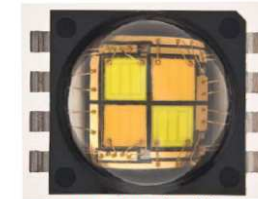
- Klasyfikacja - ?



MC-E White



MC-E Color



MC-E Dynamic White

Ręczne wykrywacze metalu kod CN 8543 70 90 99



Skrzynie biegów do pojazdów z działu 87

Skrzynie biegów (przekładnie) wszelkiego typu (mechaniczne, przyspieszające, preselekcyjne, elektromechaniczne, automatyczne itp.); przemienniki momentu obrotowego; obudowy skrzyni biegów (przekładni); wały (**inne niż** wewnętrzne części silników lub silników elektrycznych); koła zębate trzpieniowe; sprzęgła kłowe biegu bezpośredniego i drążki wybieraka itd. – **pozycja 8708 40**

Części do skrzyń biegów

- **8708 40 91**

brzmienie pozycji: Stalowe, odkute w matrycy zamknięte

- **8708 40 99**

brzmienie pozycji: Pozostałe

Piasta koła

Czy piasta koła powinna być klasyfikowana jako:

- Część koła
- Część hamulca
- Część osi
- Inna niezależna część samochodu – jako, że nie stanowi ona części żadnego z powyższych układów i jest od nich niezależna

- Klasyfikacja?
- Część koła – brzmienie podpozycji



Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych

Czy podejście klasyfikacyjne dla identycznych produktów zrobionych z gumy i innych materiałów powinno być takie samo?

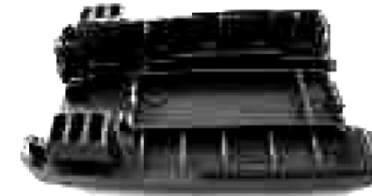
Np.

- Czy rury zrobione z gumy i rury zrobione z plastiku wykorzystywane w silniku samochodu powinny być klasyfikowane po materiale czy powinny być traktowane jako części układu?
- Czy element nadwozia np. zaślepka otworu, zrobiony z gumy i plastiku powinny mieć takie samo podejście klasyfikacyjne
- Jak klasyfikować rury składające się z odcinków wykonanych z różnych materiałów?

Wyroby z gumy i tworzyw sztucznych

Podpozycja 3926 90 97

- *Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) nr 535/2013 z dnia 7 czerwca 2013 r. – część obudowy do zamka pasów bezpieczeństwa*



Podpozycja 4016 99 91

- *Rozporządzenie Komisji (WE) nr 442/2000 z dnia 25 lutego 2000 r. - Gąsienice z gumy wulkanizowanej*



Taryfikowanie przyrządów kontrolno-pomiarowych

Dział 90 Nomenklatury scalonej obejmuje przyrządy i aparaty, które charakteryzują się wysokim stopniem wykończenia i precyzją. Większość z nich jest stosowana głównie do celów naukowych (badania laboratoryjne, analizy, astronomia itp.), do specjalnych celów technicznych lub przemysłowych (pomiaru lub kontrola, obserwacje itp.) lub do celów medycznych.

Przykłady urządzeń klasyfikowanych do działu 90

Dział ten obejmuje nie tylko proste elementy optyczne objęte pozycjami 9001 i 9002, lecz także szeroką grupę przyrządów optycznych i aparatów, począwszy od okularów objętych pozycją 9004 aż do bardziej złożonych przyrządów stosowanych w astronomii, fotografii, kinematografii lub do obserwacji mikroskopowych.

Co obejmuje dział 90 ?

- Przyrządy i aparaty skonstruowane do ściśle określonych zastosowań (miernictwa, meteorologii, kreślenia, obliczeń itp.).
- Przyrządy i urządzenia do użytku medycznego, chirurgicznego, stomatologicznego lub weterynaryjnego, albo do zastosowań pokrewnych (radiologia, mechanoterapia, tlenoterapia, ortopedia, protetyka itp.).
- Maszyny, przyrządy i urządzenia do badań materiałów.
- Przyrządy i urządzenia laboratoryjne.
- Dużą grupę przyrządów pomiarowych, kontrolnych lub przyrządów i aparatów do automatycznej regulacji, nawet optycznych lub elektrycznych, a szczególnie objętych pozycją 9032 zgodnie z definicją podaną w uwadze 7. do niniejszego działu.

Co obejmuje dział 90

Niektóre przyrządy są wyszczególnione w określonej pozycji, np.:

- mikroskopy optyczne - pozycja 9011,
- mikroskopy elektronowe - pozycja 9012.

Inne przyrządy i aparaty są objęte bardziej ogólnymi opisami w pozycjach odnoszących się do określonych dziedzin nauki, przemysłu itd. np.

- przyrządy astronomiczne – pozycja 9005,
- przyrządy i urządzenia miernicze - pozycja 9015,
- aparatura wykorzystująca promieniowanie rentgenowskie – pozycja 9022.
- Ten dział obejmuje również aparaty stosowane w medycynie, chirurgii, dentystyce lub weterynarii (**pozycja 9018**).

Co obejmuje pozycja 9032

Informacje w uwadze 7. do działu 90 (dla szczególnie zainteresowanych)

(a) przyrządy i aparaturę do automatycznego kontrolowania przepływu, poziomu, ciśnienia lub innych parametrów cieczy lub gazów, lub do automatycznej kontroli temperatury, nawet kiedy ich działanie opiera się na zjawiskach elektrycznych, które zmieniają się wraz z automatycznie kontrolowanym parametrem, i zaprojektowanych w ten sposób, żeby doprowadzić ten parametr do założonej wartości i utrzymać go na tym poziomie, eliminując zakłócenia, poprzez stały lub okresowy pomiar jego aktualnej wartości; oraz

(b) automatyczne regulatory wielkości elektrycznych oraz przyrządy lub aparaturę do automatycznej kontroli wielkości nieelektrycznych, których działanie opiera się na zjawiskach elektrycznych zmieniających się zgodnie z automatycznie kontrolowanym parametrem, i zaprojektowanych w ten sposób, żeby doprowadzić ten parametr do założonej wartości i utrzymać go na tym poziomie, eliminując zakłócenia, poprzez stały lub okresowy pomiar jego aktualnej wartości.

Edward Madej

Radca Ministra

Departament Polityki Celnej

tel.: +48 22 694 48 99

email: edward.madej@mofnet.gov.pl

Dziękuję za uwagę