

DZIAŁ 69

WYROBY CERAMICZNE

Uwagi do działu

- 1.- Niniejszy dział obejmuje tylko wyroby ceramiczne wypalone po ukształtowaniu. Pozycje nr 6904 do 6914 obejmują tylko wyroby inne niż te, które można zaklasyfikować w pozycjach nr 6901 do 6903.
- 2.- Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) wyrobów objętych pozycją nr 2844;
 - (b) artykułów objętych pozycją nr 6804;
 - (c) artykułów objętych działem 71 (np. sztucznej biżuterii);
 - (d) cermetali objętych pozycją nr 8113;
 - (e) artykułów objętych działem 82;
 - (f) izolatorów elektrycznych (pozycja nr 8546) lub osprzętu z materiałów izolacyjnych, objętych pozycją 8547;
 - (g) sztucznych zębów (pozycja nr 9021);
 - (h) artykułów objętych działem 91 (np. zegarów i obudów zegarów);
 - (ij) artykułów objętych działem 94 (np. mebli, lamp i opraw oświetleniowych, budynków prefabrykowanych);
 - (k) artykułów objętych działem 95 (np. zabawek, gier i sprzętu sportowego);
 - (l) artykułów objętych pozycją nr 9606 (np. guzików) lub pozycją nr 9614 (np. fajek);
 - (m) artykułów objętych działem 97 (np. dzieł sztuki)

UWAGI OGÓLNE

Określenie „wroby ceramiczne” dotyczy wyrobów otrzymanych:

które najpierw
urówce obejmują,
kiej temperaturze
a w niektórych

(A) przez wypalanie materiałów nieorganicznych, niemetalowych, przygotowano i ukształtowano, zwykle w temperaturze pokojowej; su między innymi, ily, materiały krzemionkowe, materiały o wysok topnienia, takie jak tlenki, węgliki, azotki, grafit lub inny węgiel, przypadkach spoiwa, takie jak gliny ogniotrwałe lub fosforany;

(B) ze skał (np. steatytu) które po ukształtowaniu wypalono.

wyżej niezależnie

Produkcja wyrobów ceramicznych, o których mowa w punkcie (A) po od materiałów składowych obejmuje następujące czynności:

(i) Przygotowanie masy ceramicznej (ciasta).

W pewnych przypadkach (np. produkcja wyrobów ze spiekane go tlenku glinowego) materiał składowy jest stosowany bezpośrednio w formie proszku z dodatkiem niewielkiej ilości środka zwilżającego. Jednak w większości przypadków, materiał jest przetwarzany na ciasto. Proces ten obejmuje odmierzenie i mieszanie składników oraz, w razie potrzeby, mielenie, odsiewanie, prasowanie filtracyjne, ugniatanie, dojrzewanie i odpowietrzanie. Niektóre wyroby ogniotrwałe produkowane są z mieszanki kruszyw zawierających ziarna różnej wielkości i miazę z małą ilości ą ciekle go spoiwa, które może być wodne (np. smoła, żywice, kwas fosforowy, roztwór ligniny).

(ii) **Kształtowanie.**

Przygotowany proszek lub pasta jest formowana na kształt jak najbardziej przypominający kształt końcowy.

Kształtowanie wykonuje się poprzez wytłaczanie (przez matrycę do tłoczenia), prasowanie, formowanie, odlewanie lub obróbkę ręczną, przy czym czasami obróbka jest kończona maszynowo.

(iii) **Suszenie** otrzymanych produktów.

(iv) **Wypalanie.**

Czynność ta polega na poddaniu surowych elementów działaniu temperatury w granicach od 800°C do 1800°C lub wyższej, zależnie od typu wyrobu. W wyniku obróbki termicznej następuje dyfuzja, reakcja chemiczna lub częściowe połączenie składników w ścisłą masę.

(v) **Wykończenie.**

Obróbka końcowa zależy od przeznaczenia gotowego wyrobu. W niektórych przypadkach wymagana jest obróbka maszynowa o wysokim stopniu precyzji. Wykończenie może także obejmować cechowanie, metalizację lub impregnację.

Produkty ceramiczne bardzo często są barwione (w masie lub powierzchniowo), dekorowane lub szklawione za pomocą odpowiednich, specjalnie przygotowanych barwników lub substancji zmnętniających, emalii szklących lub szkliw, substancji nabłyszczających itp.

Wypalanie następujące po formowaniu jest podstawową cechą odróżniającą towary objęte niniejszym działem od artykułów z kamienia i innych minerałów, objętych działem 68, których zwykle nie poddaje się wypalaniu, oraz od artykułów ze szkła, objętych działem 70, w których składniki ulegają całkowitemu stopieniu.

Zależnie od składu i sposobu wypalania można uzyskać następujące wyroby:

- I. towary z kopalnych mas krzemionkowych lub podobnych krzemionek i towary ogniotrwałe z poddziału I (pozycja 6901 do 6903);
- II. pozostałe wyroby ceramiczne, składające się głównie ze zwykłej gliny, wyroby kamionkowe, ceramikę porowatą, fajans lub porcelanę itp., objęte poddziałem II (pozycja 6904 do 6914).

Dział niniejszy nie obejmuje:

- (a) odpadów i złomu ceramicznego (**pozycja 2530**);
 - (b) produktów z **pozycji 2844**;
 - (c) bloków, płyt, prętów i podobnych półwyrobów z grafitu lub innego węgla oraz połączeń metalu z grafitem lub innych, stosowanych np. do przycinania na szczotki elektryczne (**pozycja 3801**) – patrz odpowiednie uwagi wyjaśniające;
 - (d) nie zmontowanych elementów ciętych z ceramicznych materiałów piezoelektrycznych, np. z tytanianu baru lub z cyrkotytanianu ołowiu (**pozycja 3824**);
 - (e) artykułów objętych **pozycją 6804**;
 - (f) produktów ze szkła ceramicznego (**dział 70**);
 - (g) spiekanych mieszanek proszków z metali nieszlachetnych i niejednorodnych wewnętrznie mieszanin metali nieszlachetnych, uzyskiwanych przez stapianie (**sekcja XV**);
 - (h) cermetali objętych **pozycją 8113**;
 - (ij) płytek, pałeczek, ostrzy itp., narzędzi, nie zmontowanych, wykonanych z cermetali (**pozycja 8209**) i innych artykułów objętych **działem 82**.
-

PODDZIAŁ I

WYROBY Z KRZEMIONKOWYCH SKAŁ KOPALNYCH LUB PODOBNYCH ZIEM KRZEMIONKOWYCH I WYROBY OGNIOTRWAŁE

UWAGI OGÓLNE

Niniejszy poddział obejmuje następujące wyroby, nawet jeśli nie są wyprodukowane z glin:

- (A) **Pozycja 6901** obejmuje **wyroby ceramiczne** uzyskiwane przez wypalanie uformowanych krzemionkowych skał kopalnych i innych ziem krzemionkowych, takich jak ziemia okrzemkowa, trypla, diatomit (których większość jest objęta pozycją 2512) lub krzemionki uzyskiwanej przez spopielenie pewnych produktów roślinnych (np. plew ryżowych); materiały te są zazwyczaj mieszane ze spoiwem (takich jak gliny lub tlenek magnezowy) i czasami z innymi substancjami (np. azbestem, włosami, pyłem drzewnym, pyłem węglowym);

Masa tych artykułów jest zwykle bardzo niska, a ich porowata struktura sprawia, że doskonale nadają się do izolacji termicznej budynków, do izolowania przewodów gazowych i parowych. Niektóre z tych wyrobów są stosowane jako produkty ogniotrwałe w konstrukcji pieców, palenisk przemysłowych, kotłów parowych lub innych urządzeniach przemysłowych oraz w innych zastosowaniach, gdzie wymagana jest lekkość materiału, niskie przewodnictwo cieplne i odporność na temperaturę. Pozostałe wyroby są stosowane jako izolatory termiczne dla temperatur nie przekraczających 1000°C.

- (B) **Pozycje 6902 i 6903** obejmują **towary ogniotrwałe**, tzn. artykuły wypalane, charakteryzujące się dużą odpornością na wysokie temperatury, jak np. występujące w metalurgii, w przemyśle szklarskim itp. (np. rzędu 1500°C lub więcej); w zależności od konkretnego zastosowania, artykuły te mogą być odporne na gwałtowne zmiany temperatur, mogą być dobrymi izolatorami lub przewodnikami ciepła, mogą też mieć mały współczynnik rozszerzalności cieplnej, być porowate lub zwarte, odporne na agresywne działanie czynników, z którymi mają kontakt, mogą mieć dobrą wytrzymałość mechaniczną, dużą odporność na ścieranie itp.

Artykuły te, aby mogły być objęte pozycją 6902 lub 6903 jako towary ogniotrwałe, muszą nie tylko **być odporne** na wysokie temperatury, ale także **muszą być zaprojektowane** do pracy przy wysokich temperaturach. Z tego powodu pozycja 6903 obejmuje tygły z tlenku glinu, ale prowadnice przędzy w maszynach tekstylnych, wykonane z tego samego materiału, będą objęte pozycją 6909, ponieważ nie są one zaprojektowane jako materiały ogniotrwałe.

Podstawowe towary ogniotrwałe, to:

- (1) wyroby ogniotrwałe o wysokiej zawartości tlenku glinu, oparte głównie na boksycie, mullicie lub korundzie (czasem zmieszanych z glinami) lub na cyjanicie, sylimanicie lub andaluzycie (glinokrzemiany), zmieszanymi z glinami lub ze spiekany tlenkiem glinu;

- (2) glinokrzemianowe wyroby ogniotrwałe (tj. oparte na glince ogniotrwałej z niewielką ilością szamotu lub kruszywa szamotowego);
- (3) krzemionkowe i półkrzemionkowe wyroby ogniotrwałe (oparte na piasku, kruszonym kwarcu, krzemieniu itp., związane łałami lub wapnem);
- (4) magnezytowe wyroby ogniotrwałe oparte na magnezycie (giobertycie), tlenku magnezu z wody morskiej lub dolomicie; materiały ogniotrwałe oparte na chromicie lub tlenku chromu; chromomagnezytowe materiały ogniotrwałe;
- (5) materiały ogniotrwałe oparte na węgliku krzemu;
- (6) materiały ogniotrwałe oparte na tlenku lub krzemianie cyrkonu, zazwyczaj wiązane za pomocą glin; materiały ogniotrwałe oparte na tlenku berylu, tlenku toru, tlenku ceru itp.;
- (7) materiały oparte na graficie lub innym węglu, najczęściej z dodatkiem smoły, paku lub łałów (artykuły z grafitu lub innego węgla, przeznaczone do zastosowań elektrycznych, są objęte **pozycją 8545**);
- (8) materiały ogniotrwałe oparte na innych materiałach, np. azotku krzemu, azotku boru, tytanianie glinu i podobnych związkach.

Materiały ogniotrwałe są stosowane głównie jako wykładziny w paleniskach, piecach koksowniczych, w instalacjach krakingowych, w hutach szkła, do produkcji naczyń, tygli i innych elementów wyposażenia zakładów przemysłu chemicznego, szklarskiego, cementowego, produkcji aluminium itp.

Pozycje 6902 i 6903 **nie obejmują** artykułów, które mimo tego, że są czasami opisywane jako materiały ogniotrwałe lub pół-ogniotrwałe, nie wytrzymują temperatur przemysłowych, spotykanych w warunkach opisanych powyżej. Artykuły takie są objęte odpowiednimi pozycjami w poddziale II.

6901 - CEGŁY, PŁYTY, BLOKI I INNE WYROBY CERAMICZNE Z KRZEMIONKOWYCH SKAŁ KOPALNYCH (NP. ZIEMIA OKRZEMKOWA, TRYPLA LUB DIATOMIT) LUB Z PODOBNYCH ZIEM KRZEMIONKOWYCH

Pozycja ta obejmuje wszystkie artykuły wykonane z materiałów podanych w tytule pozycji bez względu na ich kształt (np. cegły, bloki, płyt, panele, płytki, cegły dziurawki, kokile, rury) i bez względu na ogniotrwałość.

Pozycja ta **nie obejmuje**:

- (a) lekkich cegieł nieogniotrwałych, które nie zawierają krzemionkowych skał kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych (np. wykonanych z szezki słomianej, pyłu drzewnego, włókien torfowych itp., których materia organiczna została spalona w czasie wypalania, aby pozostawić porowatą strukturę) – **pozycja 6904**;
- (b) wkładów filtracyjnych wykonanych z masy zawierającej ziemię okrzemkową i kwarc (**pozycja 6909**).

6902 - OGNIOTRWAŁE CEGŁY, PŁYTY, BLOKI I PODOBNE OGNIOTRWAŁE CERAMICZNE WYROBY KONSTRUKCYJNE, INNE NIŻ Z KRZEMIONKOWYCH SKAŁ KOPALNYCH LUB PODOBNYCH ZIEM KRZEMIONKOWYCH (+).

- 6902 10 - Zawierające w masie, oddzielnie lub razem, więcej niż 50% pierwiastków Mg, Ca lub Cr, w przeliczeniu na MgO, CaO lub Cr₂O₃
- 6902 20 - Zawierające w masie powyżej 50% tlenku glinowego (Al₂O₃), krzemionki (SiO₂) lub mieszaniny, lub związku tych produktów
- 6902 90 - Pozostałe

Niniejsza pozycja obejmuje grupę produktów ogniotrwałych (**innych niż** objętych **pozycją 6901**) używanych zwykle przy budowie pieców, palenisk lub innych urządzeń stosowanych w przemyśle metalurgicznym, chemicznym, ceramicznym, szklarskim i innym.

Pozycja obejmuje między innymi:

- (1) cegły różnego kształtu (prostokątne, klinowe, cylindryczne, półcylindryczne itp.), łącznie ze zwornikami sklepień oraz innymi specjalnymi kształtkami (np. rurki lejowe, wklęsłe z jednej strony i prostoliniowe z pozostałych stron) do tych samych zastosowań, nawet jeśli można wyraźnie stwierdzić, że przeznaczono je do budowy zakładów lub urządzeń objętych **sekcją XVI**;
- (2) bloki i płytki ogniotrwałe do wykładania podłóg, ścian, topnisk itp.

Pozycja ta **nie obejmuje** tub, rur (także kanałów o półokrągłym przekroju), kątowników, łączników rurowych i podobnych elementów armatury, wykonanych z materiałów ogniotrwałych (**pozycja 6903**).

**Uwagi wyjaśniające do podpozycji****Podpozycja 6902 10**

Dla celów tej podpozycji należy określić zawartość MgO, CaO lub Cr₂O₃. Dokonuje się tego przez ustalenie ilościowego składu pierwiastków (tj. Mg, Ca lub Cr) i na tej podstawie można obliczyć zawartość w przeliczeniu na tlenki tych pierwiastków. Na przykład, 40% Ca odpowiada 56% CaO, 24% Mg odpowiada 40% MgO. W ten sposób produkt oparty na krzemianie wapnia zawierający 40% Ca (co odpowiada 56% CaO) byłby objęty tą podpozycją.

6903 - INNE OGNIOTRWAŁE WYROBY CERAMICZNE (NP. RETORTY, TYGLE, MUFLE, DYSZE, KORKI, PODPORY, TYGLE PROBIERCZE DO KUPELACJI, PRZEWODY, RURY, OSŁONY I PRĘTY), INNE NIŻ Z KRZEMIONKOWYCH SKAŁ KOPALNYCH LUB Z PODOBNYCH ZIEM KRZEMIONKOWYCH

- 6903 10 - Zawierające w masie powyżej 50% masy grafitu lub innych postaci węgla lub mieszaniny tych produktów
- 6903 20 - Zawierające w masie powyżej 50% tlenku glinowego (Al_2O_3) lub mieszaniny, lub związku tlenku glinowego i krzemionki (SiO_2)
- 6903 90 - Pozostałe

Pozycja ta obejmuje wszystkie towary ogniotrwałe **nie** wyspecyfikowane wcześniej ani nie objęte poprzednimi pozycjami.

Wyroby te obejmują:

- (1) artykuły, które w odróżnieniu od produktów ogniotrwałych objętych **pozycją 6902** w wielu przypadkach nie są elementami stałymi, jak np. retorty, naczynia reakcyjne, tygle, tygle probiercze do kupelacji i podobne artykuły stosowane w przemyśle i w laboratoriach, mufle, dysze, korki, dysze palników i podobne części pieców; osłony szamotowe, pierścienie i elementy stosowane do podpierania lub oddzielania wyrobów garncarskich w czasie wypalania; osłony i pręty; stojaki do tygli, wlewnice itp.;
- (2) tuby, rury (także kanały o przekroju półokrągłym), kątowniki, łuki i podobne elementy armatury, nawet jeśli są przeznaczone do zamocowania na stałe w konstrukcji.

Pozycja ta **nie** obejmuje jednak stożków Segera (testery topliwości stosowane w przemyśle ceramicznym) – patrz Uwagi wyjaśniające do **pozycji 3824**; **nie są one wypalane po ukształtowaniu**.

PODDZIAŁ II INNE WYROBY CERAMICZNE

UWAGI OGÓLNE

Poddział niniejszy obejmuje artykuły ceramiczne, inne niż z krzemionkowych ziem kopalnych lub podobnych ziem krzemionkowych, oraz inne niż towary ogniotrwałe objęte podziałem I.

Dla celów Nomenklatury artykuły te są klasyfikowane na podstawie rodzaju (cegły, dachówki urządzenia sanitarne itp.), a ich klasyfikacja nie zależy od typu surowca ceramicznego wykorzystanego do produkcji lub od obecności szkliwa, z **wyjątkiem** następujących przypadków:

- (i) płytek ceramicznych, płyt chodnikowych, kostek mozaikowych i podobnych, objętych pozycją 6907, jeśli nie są szkliwione lub pozycją 6908, jeśli są szkliwione;
- (ii) naczyń stołowych i kuchennych, wyrobów gospodarstwa domowego i toaletowych, objętych pozycją 6911, jeśli są z porcelany lub pozycją 6912, jeśli są z innych materiałów ceramicznych.

(I) WYROBY Z PORCELANY LUB PORCELANY CHIŃSKIEJ

Nazwą porcelana lub porcelana chińska określa się wyroby z twardej porcelany, z miękkiej porcelany, z porcelany biskwitowej (także parianu) i z porcelany z dodatkiem popiołu kostnego. Wszystkie te wyroby są prawie całkowicie zeszkliwione, twarde, nieprzepuszczalne dla wody (nawet jeśli nie są emaliowane). Mają barwę białą lub mogą być sztucznie barwione, mogą być przezroczyste (z wyjątkiem wyrobów grubych) i dźwięczą po uderzeniu.

Porcelana twarda jest wykonywana z masy złożonej z kaolinu (lub ilów kaolinowych), kwarcu, skaleni (lub skalenoidów) i czasami węgla wapnia. Jest pokrywana bezbarwnym szkliwem wypalonym razem z masą podstawową i dlatego szkliwo jest wtopione w podłoże.

Porcelana miękka zawiera mniej tlenu glinowego, ale więcej krzemionki i topników (np. skalenia). Porcelana kostna, zawierająca mniej tlenu glinu, jest wzbogacona w fosforan wapnia (np. w formie popiołu kostnego). Przezroczysta masa takiej porcelany jest uzyskiwana przy niższej temperaturze wytapiania niż w przypadku porcelany twardej. Szkliwo jest nakładane przed drugim wypalaniem w niższej temperaturze, co pozwala na wykonanie pod szkliwem ozdobnych malunków.

Biskwity są porcelaną nie szkliwioną, do której należy także parian (czasem zwany porcelaną Carrara). Jest to specjalny typ porcelany drobnoziarnistej, żółtawej, zawierającej więcej skaleni, z wyglądu przypominającej marmur paryjski (stąd jej nazwa).

(II) POZOSTAŁE WYROBY CERAMICZNE

Wyroby ceramiczne inne niż porcelana lub porcelana chińska obejmują:

- (A) wyroby ceramiczne z masy porowatej, które w odróżnieniu od porcelany są nieprzezroczyste, przepuszczają płyny, dają się zarysować stalą i których przełam przylega do języka; wyroby takie obejmują:
- (1) artykuły wykonane ze zwykłych glin żelazistych i wapniowych (masa ceglarska) o teksturze ziemistej, kolorze zazwyczaj brązowym, czerwonym lub żółtym;
 - (2) szeroki zakres produktów ceramicznych o białej barwie lub kolorowej (ceramika porowata – fajans, majolika, ceramika z Delft itp.); struktura wyrobów jest porowata i musi być szkliwiona w celu uzyskania nieprzepuszczalności (np. za pomocą przezroczystego lub nieprzezroczystego szkliwa, jak np. tlenki metali białe lub barwne); fajans itp. jest wyrabiany z drobno odsiewanych glin mieszanych z wodą, ma drobnoziarnistą strukturę, uzyskiwaną przez wypalanie w wyższej temperaturze, niż w przypadku wyrobów ze zwykłych glin; od porcelany tym różni się, że nie jest w pełni zeszkłony.
- (B) wyroby kamionkowe, które pomimo tego, że są na tyle twarde, iż opierają się zarysowaniu przez rysik stalowy, różnią się od porcelany, ponieważ są nieprzezroczyste i zazwyczaj tylko częściowo zeszkłone; kamionka może być zeszkłona (nieprzepuszczalna) lub częściowo zeszkłona, jej barwa jest zwykle szara lub brązowa, spowodowana zanieczyszczeniami ilów użytych w produkcji, powierzchnia wyrobów jest szkliwiona;
- (C) „półporcelanę” lub „imitację porcelany”, czasami przygotowaną, dekorowaną i szkliwioną w celu uzyskania wyglądu porcelany; produkty te, choć nie są w pełni nieprzezroczyste, jak kamionka ani w pełni przezroczyste, jak porcelana, w cienkich fragmentach, jak krawędzie lub denka, mogą wykazywać pewną przezroczystość; materiały takie różnią się od porcelany tym, że ich przełam ma chropowate ziarna, jest matowy i nie zeszkłony – z tego powodu pod powierzchnią szkliwa są one porowate, a przełam przylega do języka, ponadto łatwo je zarysować stalowym nożem, ale należy zauważyć, że niektóre gatunki miękkiej porcelany także można zarysować nożem; produkty będące imitacją porcelany **nie są** rozpatrywane jako porcelana.

Niniejszy poddział obejmuje także pewne towary otrzymane przez kształtowanie i wypalanie sproszkowanego steatytu itp., zazwyczaj zmieszanego z glinami (np. kaolinem), skaleniem itp., ale należy zauważyć, że wiele artykułów z tych materiałów jest przeznaczonych także do zastosowań elektrycznych i dlatego jest objętych **działem 85**. Poddział niniejszy obejmuje także artykuły wykonane przez wypalanie steatytu formowanego przez piłowanie.

Pewne artykuły ceramiczne wykonane z materiałów ogniotrwałych (np. spiekane go tlenku glinu) mogą także być objęte poddziałem II, jeśli **nie** są przeznaczone do stosowania jako towary ogniotrwałe (patrz Uwagi wyjaśniające do pozycji 6909).

6904 - CERAMICZNE CEGŁY BUDOWLANE, PUSTAKI STROPOWE, PODPOROWE, WYPEŁNIENIOWE ITP.6904 10 - **Cegły budowlane**6904 90 - **Pozostałe**

Niniejsza pozycja obejmuje nieogniotrwałe cegły ceramiczne (tj. cegły nieodporne na temperaturę równą 1500 °C lub wyższą), używane zwykle do budowania ścian, domów, kominów przemysłowych itp. Cegły takie są objęte tą pozycją nawet wtedy, gdy mogą być używane do innych celów (np. zeszlone cegły stosowane do układania chodników, budowy filarów mostów oraz do budowy domów).

Cegły są względnie porowate (ceramika zwykła), niektóre są mniej lub bardziej zeszlone (kamionka lub cegły specjalne) i są stosowane w pracach budowlanych, wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej lub odporności na działanie kwasów (np. w instalacjach chemicznych).

Pozycja obejmuje:

- (1) zwykle, pełne cegły prostopadłościennego kształtu o powierzchniach płaskich lub wyciętych;
- (2) cegły zakrzywione, czasem perforowane, do budowy kominów przemysłowych;
- (3) cegły puste, cegły dziurkowane; drażnione pustaki oraz płyty konstrukcyjne stosowane do budowy podłóg, stropów itp., łączonych ze zbrojeniem, oraz wsporniki lub płytki wypełniające (tzn. uchwyty ceramiczne przeznaczone do podpierania pustaków jednocześnie obejmujące dźwigary);
- (4) cegły licówki (tzn. służące do pokrywania fasad domów, ścian, okolic drzwi lub okien, także cegły specjalne do kapiteli kolumn, odgraniczeń, gzymsów lub innych dekoracji architektonicznych);

Pozycja ta obejmuje także tzw. cegły podwójne, ze specjalną perforacją wzdłużną, przygotowane do podziału przed użyciem, **pod warunkiem**, że po rozdzieleniu zachowają charakter cegieł budowlanych.

Wszystkie te cegły, a w szczególności te, które są przeznaczone do fasad, mogą być polerowane, piaskowane (przez wtopienie piasku w powierzchnię wypalanej cegły), pokrywane cienką warstwą gęstwy bezbarwnej lub barwionej, która kryje barwę masy ceglanej, odymiane, opalane, barwione w masie lub powierzchniowo (za pomocą tlenków metali lub iłów żelazistych, albo przez wygrzewanie z węglowodorami lub węglem w atmosferze redukującej), impregnowane smołą lub szkliwem itp. Cegły takie mogą także posiadać uformowane, wklęsłe lub wypukłe wzory na jednej lub na dwóch stronach.

Niniejsza pozycja obejmuje także cegły lekkie wykonane z mieszanin zawierających pył drzewny, włókna torfu, sieczkę itp., które są spalane w czasie wypalania cegły, pozostawiając pory w strukturze.

Pozycja ta **nie obejmuje**:

- (a) cegieł z ziemi okrzemkowej itp. (**pozycja 6901**) oraz cegieł ogniotrwałych (**pozycja 6902**);
- (b) płyt chodnikowych, materiałów do wykładania palenisk lub ścian (patrz Uwagi wyjaśniające do **pozycji 6907 i 6908**).

6905 - DACHÓWKI, NASADY KOMINOWE, WYKŁADZINY KOMINOWE, OZDOBY ARCHITEKTONICZNE I INNE CERAMICZNE WYROBY BUDOWLANE6905 10 - **Dachówki**6905 90 - **Pozostałe**

Niniejsza pozycja obejmuje wyroby nieogniotrwałe, najczęściej zwykle wyroby garncarskie, czasami bardziej lub mniej zeszkłone, które, podobnie jak cegły, są stosowane w pracach konstrukcyjnych lub budowlanych.

Obejmuje ona:

- (1) dachówki (do dachów, zwieńczeń itp.); są zwykle zaopatrzone w występ, otwory na gwoździe lub mogące mieć formę umożliwiającą łączenie, czym różnią się od płytek objętych **pozycją 6907 i 6908**; mogą mieć kształt płaski, półcylicylniczny, a także kształty specjalne na okapy, załamania dachów itp.;
- (2) kominy, osłony, przewody kominowe, bloczki na zakończenia kominów itp.;
- (3) ornamenty architektoniczne stosowane na budynkach, ścianach, wrotach itp. (np. gzymsy, fryzy); gargulce, frontony, rozety, balustrady, wsporniki, kapitele; ściany szczytowe, okapy, kalenice, ornamenty dachowe itp.;
- (4) pozostałe ceramiczne towary konstrukcyjne, np. kratki wentylatorów; łąty ceramiczne stosowane jako wsporniki do tynku, formowane na siatce metalowej z krzyżakami z wypalanej ceramiki lub płytkami w miejscach przecięć, przy czym głównym składnikiem jest wypalana ceramika.

Artykuły te są objęte niniejszą pozycją, nawet jeśli są płaskie, piaskowane, pokrywane gęstwą, barwione w masie, impregnowane innymi substancjami, szkliwione, żeberkowane, wyżłabiane, prążkowane lub dekorowane w inny sposób w czasie formowania.

Pozycja ta **nie obejmuje** między innymi rur i rynien oraz im podobnych, takich jak rury spustowe (**pozycja 6906**), nawet jeśli mają one charakter konstrukcyjny.

6906 - CERAMICZNE RURY, PRZEWODY, RYNNY I ZŁĄCZA RUROWE

Niniejsza pozycja obejmuje rury nie ogniotrwałe itp., przeznaczone do łączenia ze sobą i stosowania w drenażu lub do rozprowadzania cieczy. Mogą one mieć dowolny kształt lub przekrój (prosty, zakrzywiony, rozgałęziony, o stałej lub zmiennej średnicy itp.) i mogą być szkliwione.

Pozycja obejmuje:

- (1) rury drenażowe stosowane w rolnictwie lub ogrodnictwie, wykonane ze zwykłej masy porowatej, wypalane przy niskich temperaturach i wykończone zgrubnie;
- (2) pozostałe rury, przewody i rynny (np. rury spustowe, rury ściekowe, kanały rurowe do ochrony kabli elektrycznych, ale **nie spełniające** roli izolatorów, połówki rur w formie rynien lub kanałów, ściennie rury drenażowe);

Rury te, oraz im podobne, mogą być wykonane ze zwykłej masy nie szkliwionej, najczęściej uzyskują nieprzepuszczalność poprzez szkliwienie lub zeszklenie (np. rury chemiczne).

- (3) złącza rurowe do łączenia lub rozgałęziania (mufy, nypły, kolanka, kształtki T, syfony itp.).

Pozycja ta **nie obejmuje**:

- (a) rurowych elementów kominowych (np. nasady kominowe, osłony, okładziny komina, bloki dymne) – **pozycja 6905**;
- (b) małych rurek (np. rurek do spalania), zwykle wykonanych z porcelany, specjalnie przeznaczonych do zastosowań laboratoryjnych (**pozycja 6909**);
- (c) rur i połączeń stanowiących izolację elektryczną oraz wszystkich połączeń rurowych stosowanych w połączeniach elektrycznych (**pozycja 8546 i szczególnie 8547**).

6907 - NIESZKLIWIONE PŁYTY CHODNIKOWE, KAFLE LUB PŁYTKI ŚCIENNE; NIESZKLIWIONE CERAMICZNE KOSTKI MOZAIKOWE ITP., NAWET NA PODŁOŻU

- 6907 10 - **Płytki, kostki i podobne wyroby prostokątne lub nie, których największe pole powierzchni można zamknąć w kwadracie o boku poniżej 7 cm**
- 6907 90 - **Pozostałe**

Niniejsza pozycja obejmuje płyty i płytki chodnikowe, w tym także płytki kamienne, powszechnie stosowane do wykładania chodników lub ścian, palenisk itp. **pod warunkiem**, że nie są szkliwione (patrz Uwagi wyjaśniające do pozycji 6908 dotyczące towarów szkliwionych).

Stosunek grubości do powierzchni dla płyt i płytek chodnikowych, palenisk lub płytek ściennych jest mniejszy, niż w przypadku cegieł budowlanych. Cegły stanowią nieodzowny element w pracach budowlanych, tworząc podstawową strukturę budynku, podczas gdy płyty i płytki są przystosowane do mocowania do powierzchni istniejących ścian itp., za pomocą cementu, kleju lub innymi metodami. Różnią się od dachówek także tym, że są zwykle płaskie i nie wymagają otworów ani języczków lub innych elementów mocujących oraz tym, że są zaprojektowane do układania obok siebie bez zakładek. Płyty są większe od płytek i zwykle mają kształt prostokątny; płytki mogą mieć inne formy geometryczne (sześciokątne, ośmiokątne itp.). Płytki są stosowane zwykle do wykładania ścian, obramowań kominków, pieców, podłóg, alejek; płyty natomiast są częściej stosowane do układania chodników lub podłóg albo jako wykładziny topnisk. Obie te kategorie mogą być produkowane ze zwykłej ceramiki lub kamionki, a te materiały, które muszą mieć dużą odporność na zużycie często są szkliwione, np. płytki z kamionki lub porcelany albo z wypalanego steatytu (np. płytki do wykładania młynów itp.).

Pewne płytki ceramiczne są stosowane wyłącznie do układania chodników; w odróżnieniu od cegieł mają kształt prostopadłościenny lub ściętych piramid. W praktyce są wykonane z kamionki lub, wyjątkowo, z porcelany (np. płyty na przejściach dla pieszych).

Klasyfikacja towarów w niniejszej pozycji jest z tych powodów uzależniona od ich kształtu i rozmiarów, a nie od składu; w ten sposób cegły stosowane w budownictwie i do brukowania (np. cegły klinkierowe) są z tej pozycji **wyłączone (pozycja 6904)**.

Towary objęte tą pozycją mogą być barwione w masie, matowane, prążkowane, żłobione, wyciskane, ale **nie mogą** być szklwione.

Zgodnie z tymi warunkami pozycja ta obejmuje także:

- (1) obwódki, zakończenia, cokoły, gzymsy, kątowniki, narożniki lub inne płytki stosowane do wykańczania fasad, chodników itp.
- (2) płytki podwójne, przeznaczone do podziału przed zastosowaniem;
- (3) kostki mozaikowe, nawet na papierze lub innym podłożu.

Poza artykułami szklwionymi pozycja ta **nie obejmuje** także:

- (a) płytek specjalnie przygotowanych jako blaty stołów (pozycja 6911 lub 6912);
- (b) ornamentów i podobnych, objętych pozycją 6913;
- (c) płytek ceramicznych specjalnie przygotowanych do piecyków (pozycja 6914).

6908 - SZKLIWIONE CERAMICZNE PŁYTY CHODNIKOWE, KAFLE LUB PŁYTKI ŚCIENNE; SZKLIWIONE KOSTKI MOZAIKOWE ITP., NA PODŁOŻU LUB NIE

- 6908 10 - Płytki, kostki i podobne wyroby, prostokątne lub nie, których największe pole powierzchni można zamknąć w kwadracie o boku poniżej 7 cm
- 6908 90 - Pozostałe

Pozycja ta obejmuje artykuły z poprzedniej pozycji, które **zostały pokryte szkliwem**, często po nałożeniu dekoracji (patrz także Uwagi wyjaśniające do pozycji 6907).

W rozumieniu tej pozycji termin „szklenie” obejmuje stosowanie emalii, szkliwa itp. objętych pozycją 3207 lub soli szklwiących (np. chlorku sodowego, wprowadzonego do pieca, gdzie odparowuje, a jego pary wchodzi w reakcję z gliną tworząc szkliwo) itp.

6909 - CERAMICZNE WYROBY DO CELÓW LABORATORYJNYCH, CHEMICZNYCH LUB INNYCH TECHNICZNYCH; CERAMICZNE KORYTA, WANNY I PODOBNE ZBIORNIKI W RODZAJU UŻYWANYCH W ROLNICTWIE; CERAMICZNE GARNKI, SŁOJE I PODOBNE WYROBY W RODZAJU UŻYWANYCH DO TRANSPORTU LUB PAKOWANIA TOWARÓW (+)

- Ceramiczne wyroby do celów laboratoryjnych, chemicznych i innych technicznych
- 6909 11 -- Z porcelany, również chińskiej
- 6909 12 -- Wyroby ceramiczne posiadające twardość równą co najmniej 9 stopniom w skali Mohsa
- 6909 19 -- Pozostałe
- 6909 90 - Pozostałe

Niniejsza pozycja obejmuje szeroki zakres bardzo zróżnicowanych artykułów, zazwyczaj wykonanych z zeszlonej ceramiki (kamionki, porcelany, porcelany chińskiej, ceramiki steatytowej itp.), szkliwione lub nie. Pozycja **nie obejmuje** jednak towarów ogniotrwałych, stosowanych do ochrony przed wysokimi temperaturami, opisanych w Ogólnych uwagach wyjaśniających do poddziału I. Artykuły **nie przeznaczone do pracy przy wysokich temperaturach pozostają objęte tą pozycją**, nawet jeśli są wykonane z materiałów ogniotrwałych (np. prowadnice przędzy, maszyny kruszące itp. wykonane z topionego tlenku glinowego).

Pozycja ta obejmuje w szczególności:

- (1) wyposażenie laboratoriów (np. badawczych lub przemysłowych), takie jak tygle, wieka tygli, parownice, łódeczki do spalań, kupelki; moździerze i tłuczki; łyżeczki do kwasów, szpatułki, podstawki do filtrów i do katalizy; płytki filtracyjne, rurki, świece, stożki, lejki itp.; łaźnie wodne; zlewki, naczynia miarowe (**inne niż** naczynia kuchenne z podziałką); naczynia laboratoryjne, korytka rtęciowe; małe rurki (np. do spalania, także rurki laboratoryjne do szacowania zawartości węgla, siarki itp.);
- (2) naczynia ceramiczne do innych zastosowań technicznych, takie jak pompy, zawory; retorty, kadzie, łaźnie chemiczne i inne stałe pojemniki jedno- lub dwusienne (np. do elektrolizy, do przechowywania kwasów); zaworki do kwasów, chłodnice spiralne do destylacji lub destylacji frakcjonowanej i kolumny, pierścienie Raschinga do aparatów do destylacji frakcjonowanej ropy naftowej; elementy i kulki mielące itp. do młynków; prowadnice przędzy w maszynach tekstylnych i otwory do wytłaczania sztucznych włókien; płytki, pałeczki, preciki i im podobne elementy narzędzi;
- (3) zbiorniki stosowane w handlu do transportu lub pakowania towarów, np. duże zbiorniki, oplecione butle itp., służące do transportu kwasów i innych produktów chemicznych, flakony, garnki i naczynia do artykułów spożywczych (dżemów, przypraw, past mięsnych, likierów itp.), do produktów farmaceutycznych lub kosmetycznych (pomadek, maści, kremów itp.), do atramentów itp.;
- (4) zbiorniki, kadzie lub podobne produkty, stosowane w gospodarstwach wiejskich.

Niniejsza pozycja **nie obejmuje**:

- (a) artykułów objętych **pozycją 6804**;
- (b) retort, tygli, mufli, kapelek i innych podobnych artykułów z materiałów ogniotrwałych (**pozycja 6903**);
- (c) pojemników kuchennych lub używanych w gospodarstwie domowym (np. czajniczków do herbaty, pojemników na chleb, ciastka itp.) – **pozycja 6911** lub **6912**;
- (d) pudełek ogólnego przeznaczenia i pojemników dla laboratoriów oraz naczyń wystawowych dla aptek, cukierni itp. (**pozycja 6914**);
- (e) artykułów z cermetali (**pozycja 8113**);
- (f) aparatury elektrycznej (przełączników, puszek rozdzielczych, bezpieczników itp.) objętych **pozycją nr 8533 do 8538** oraz izolatorów elektrycznych, elementów izolacyjnych itp., objętych **pozycją nr 8546 do 8547**.



Uwagi wyjaśniające do podpozycji

Podpozycja 6909 12

Podpozycja ta obejmuje artykuły ceramiczne przeznaczone do intensywnego użytkowania. Składają się one z krystalicznej masy ceramicznej (np. z tlenku glinu, węgla krzemu, cyrkonu lub z azotków krzemu, boru lub glinu, albo z ich kombinacji); druty lub włókna ze zbrojonego materiału (np. metalu lub grafitu) również mogą być rozproszone w masie tworząc materiał ceramiczny złożony.

Artykuły te charakteryzują się masą o bardzo niskiej porowatości, w której wielkość ziaren jest bardzo mała, bardzo odporną na zużycie, korozję, zmęczenie lub zmiany temperatury; wytrzymałą na wysokie temperatury; o współczynniku wytrzymałości do masy właściwej porównywalnym lub lepszym od stali.

Często są one stosowane zamiast stali lub innych elementów metalowych w urządzeniach mechanicznych, wymagających małych tolerancji wymiarów (np. wirniki turbin, łożyska toczne i obrabiarki).

Skala Mohsa, o której wspomniano w tym poddziale, służy do podziału materiałów ze względu na możliwość zarysowania powierzchni materiału o twardości mniejszej niż materiał rysujący. Skala ma zakres od 1 (talk) do 10 (diament). Większość materiałów ceramicznych przeznaczonych do intensywnego użytkowania ma twardość zbliżoną do najtwardszych materiałów. Węgiel krzemu i tlenek glinu, które są stosowane w ceramice, mają twardość 9 lub więcej. Aby rozróżnić twardość najtwardszych materiałów, skalę Mohsa czasami się rozszerza, a wtedy talk ma twardość 1, a diament 15. W takiej skali topiony tlenek glinu ma twardość 12, a węgiel krzemu 13.

6910 - CERAMICZNE ZLEWY, UMYWALKI, PODSTAWY UMYWALEK, WANNY, BIDETY, MISKI KLOZETOWE, PŁUCZKI USTĘPOWE, PISUARY I PODOBNE WYROBY SANITARNE

6910 10 - Z porcelany lub porcelany chińskiej

6910 90 - Pozostałe

Niniejsza pozycja obejmuje wyroby przeznaczone do **stałego zamocowania**, w domach itp., najczęściej przez podłączenie do instalacji wodnej lub kanalizacyjnej. Z tego powodu muszą być nieprzepuszczalne dla wody, co uzyskuje się przez szklenie lub przedłużone wypalanie (np. kamionka, fajans, wypalane wyroby sanitarne, imitacja porcelany lub zeszkłona porcelana chińska). Poza wymienionymi wyrobami pozycja ta obejmuje takie elementy, jak zbiorniki wody do mycia.

Spluczki ceramiczne są objęte tą pozycją, **nawet jeśli** są wyposażone w mechanizmy wewnętrzne.

Pozycja ta **nie obejmuje** małych akcesoriów toaletowych, takich jak podstawki do mydeł, kosze na gąbki, uchwyty do szczoteczek do zębów, wieszaków na ręczniki i papier toaletowy, nawet jeśli są przystosowane do przytwierdzenia do ściany, nieprzeznaczonych artykułów sanitarnych, takich jak skorupy wanien, pisuary i nocniki; towary te są objęte **pozycją 6911 lub 6912**.

6911 - ZASTAWY STOŁOWE, NACZYNIA KUCHENNE ORAZ INNE WYROBY GOSPODARSTWA DOMOWEGO I TOALETOWE, Z PORCELANY, RÓWNIEŻ CHIŃSKIEJ

6911 10 - **Zastawy stołowe i naczynia kuchenne**

6911 90 - **Pozostałe**

Patrz uwagi wyjaśniające do pozycji 6912.

6912 - CERAMICZNE ZASTAWY STOŁOWE, NACZYNIA KUCHENNE ORAZ INNE WYROBY GOSPODARSTWA DOMOWEGO I TOALETOWE, INNE NIŻ Z PORCELANY, RÓWNIEŻ CHIŃSKIEJ

Zastawy stołowe, naczynia kuchenne, inne artykuły gospodarstwa domowego i artykuły toaletowe są klasyfikowane w **pozycji 6911, jeśli są z porcelany lub porcelany chińskiej, i w pozycji 6912, jeśli są z innych materiałów ceramicznych**, takich jak kamionka, fajans, imitacje porcelany (patrz Ogólne uwagi wyjaśniające do poddziału II).

Z tego powodu pozycja ta obejmuje:

- (A) zastawy stołowe, takie jak serwisy do herbaty lub kawy, talerze, wazy, salaterki, naczynia i tace wszelkiego typu, dzbanki do kawy, czajniczki do herbaty, cukiernice, kufle do piwa, filiżanki, sosjery, naczynia na owoce, naczynia na oliwkę, solniczki, pojemniki na musztardę, kieliszki do jaj, spodeczki, deseczki do krojenia, podstawki do noży, łyżek i kółka do serwetek;
- (B) naczynia kuchenne, takie jak garnki do gulaszu, rondle o dowolnym kształcie i rozmiarach, naczynia do smażenia i pieczenia, miski, formy do ciast, kubki, słoje i słoiki, pojemniki (na herbatę, chleb itp.), lejki, chochle, naczynia kuchenne z podziałką i wałki do ciasta;
- (C) pozostałe artykuły użytku domowego, takie jak tacki, butelki na gorącą wodę i uchwyty do zapalek;
- (D) artykuły toaletowe (do użytku domowego i innego), takie jak zestawy toaletowe (dzbany, miednice itp.), wiadra sanitarne, skorupy wanien, pisuary, nocniki, spluwaczki, pojemniki na wodę, naczynia do płukania oczu; mydelniczki, wieszaki do ręczników, uchwyty do szczoteczek do zębów, uchwyty do papieru toaletowego, haczyki do ręczników i podobne artykuły wyposażenia łazienek, toalet lub kuchni, nawet przewidziane do zamocowania na ścianie.

Pozycja ta **nie obejmuje**:

- (a) gąsiorów, dzbanków, butli, garnków i podobnych artykułów stosowanych do pakowania lub transportu towarów (**pozycja 6909**);
- (b) wanien, bidetów, zlewów i podobnych urządzeń sanitarnych (**pozycja 6910**);
- (c) statuetek i innych artykułów ozdobnych, objętych **pozycją 6913**;

- (d) wyrobów ceramicznych, posiadających więcej niż drobne elementy z metali szlachetnych lub wkładki metalowe z metali szlachetnych (**dział 71**);
- (e) młynów do kawy i korzeni z ceramicznymi zasobnikami i elementami roboczymi z metalu (**pozycja 8210**);
- (f) aparatów elektro-termicznych (do gotowania, podgrzewania itp.), w tym elektrycznych elementów grzejnych (płyty do gotowania, oporniki grzejne itp.), objętych **pozycją 8516**;
- (g) artykułów objętych **działem 91**, w tym obudów zegarów;
- (h) zapalniczek objętych **pozycją 9613**, rozpylaczy do perfum itp. (**pozycja 9616**).

6913 - STATUETKI I INNE CERAMICZNE WYROBY DEKORACYJNE

6913 10 - Z porcelany, również chińskiej

6913 90 - Pozostałe

Niniejsza pozycja obejmuje szeroki zakres artykułów ceramicznych zaprojektowanych specjalnie z myślą o dekoracji wnętrz domów, biur, świetlic, kościołów itp. oraz do dekoracji zewnętrznych (np. ozdoby ogrodowe).

Pozycja ta **nie obejmuje** artykułów objętych bardziej szczegółowymi pozycjami Nomenklatury, nawet jeśli dzięki swej naturze lub wykończeniu nadają się do stosowania jako ozdoby, np.:

- (a) gzymsów, fryzów i podobnych ornamentów architektonicznych (**pozycja 6905**);
- (b) towarów posiadających więcej niż drobne elementy z metali szlachetnych lub wkładki metalowe z metali szlachetnych (**dział 71**);
- (c) sztucznej biżuterii (**pozycja 7117**);
- (d) barometrów, termometrów i innych aparatów objętych **działem 90**;
- (e) zegarów i obudów zegarów, nawet jeśli obudowy te są dekorowane lub składają się np. ze statuetek lub podobnych obiektów, wyraźnie zaprojektowanych jako obudowy do zegarów (**dział 91**);
- (f) lamp i opraw oświetleniowych oraz ich części, objętych **pozycją 9405**;
- (g) zabawek, gier i sprzętu sportowego (**dział 95**);
- (h) guzików, fajek, zapalniczek stołowych, rozpylaczy do perfum i pozostałych artykułów objętych **działem 96**;
- (ij) obrazów, rysunków i pastelii całkowicie wykonanych ręcznie oraz oryginalnych rzeźb, przedmiotów kolekcjonerskich i antyków ponadstuletnich (**dział 97**).

Pozycja obejmuje:

(A) artykuły bez żadnej wartości użytkowej, ale w całości pokryte ornamentami, oraz artykuły, których jedynym przeznaczeniem jest podtrzymywanie lub przechowywanie innych artykułów dekoracyjnych lub uzupełnienie ich efektu dekoracyjnego, np.:

- (1) posągi, posążki, popiersia, reliefy głębokie lub płytkie i inne figury do dekorowania wnętrz i przestrzeni zewnętrznej; ornamenty (także będące elementami zegarów) kominków, półek. itp., (zwierzęta, figury symboliczne lub alegoryczne itp.); trofea sportowe lub artystyczne; ornamenty ścienne z uchwytnymi do zawieszania (płyty, tace, talerze); medaliony; parawany kominkowe; sztuczne kwiaty, owoce, liście itp.; wieńce lub podobne ornamenty nagrobkowe; bibeloty do ustawiania na półkach i w kredensach;
- (2) krucyfiksy i inne ozdoby religijne lub kościelne;
- (3) wazony, wazy, garnki i żardynierki o wyłącznie ozdobnym charakterze;

- (B) **zastawy stołowe i artykuły domowe, jeśli ich wartość użytkowa jest znacznie mniejsza, niż charakter ozdobny**, np. tace formowane w ten sposób, że ich wartość użytkowa jest wykluczona, ornamenty związane z czysto przypadkową tacą lub zasobnikiem, stosowanym jako błyskotka lub popielnica, miniatury bez wartości użytkowej itp.; w zasadzie naczynia stołowe i przedmioty użytku domowego są tak projektowane, aby spełniały pewne funkcje, a dekoracje tych przedmiotów mają znaczenie drugorzędne, dopóki nie kłócą się z wartością użytkową; jeśli zatem takie dekorowane artykuły mogą spełniać swoją rolę nie gorzej, niż ich nie ozdobione odpowiedniki, wówczas są objęte **pozycją 6911 lub 6912**;
- (C) **artykuły inne niż naczynia stołowe i artykuły domowe, stosowane do ozdabiania lub dekorowania** mieszkań, biur itp., np. zestawy fajkowe, pudełka na biżuterię, pojemniki na cukierki, cygarnice, kadzielnice, kałamarze, podstawki do książek, ciężarki do papieru i podobne przybory biurowe oraz ramy obrazów.

6914 - POZOSTAŁE WYROBY CERAMICZNE

6914 10 - **Z porcelany, również chińskiej**

6914 90 - **Pozostałe**

Niniejsza pozycja obejmuje wszystkie produkty ceramiczne **nie objęte** innymi pozycjami tego działu ani innymi działami Nomenklatury.

Obejmuje ona między innymi:

- (1) piece i inne urządzenia grzewcze, wykonane głównie z ceramiki (z kamionki, czasem ze zwykłej gliny garncarskiej); nieogniotrwałe cegły do wykładania przewodów kominowych; elementy ceramiczne pieców lub kominków, ceramiczne wykładziny pieców opalanych drewnem, w tym także płytki specjalnie przystosowane do pieców (elektryczne urządzenia grzewcze są objęte **pozycją 8516**);
- (2) nie ozdabiane pojemniki na kwiaty;
- (3) wykończenia drzwi, okien itp., takie jak klamki i gałki, płytki ochronne przy zamkach do drzwi itp.; gałki itp., do łańcuszków przy spłuczkach;
- (4) litery, cyfry, tabliczki informacyjne i podobne motywy dla sklepów i wystaw, nawet posiadające nadrukowany tekst lub rysunek, z wyjątkiem podświetlanych (**pozycja 9405**);
- (5) sprężynowe korki do butelek itp., wykonane głównie z ceramiki (np. do butelek od oranżady);
- (6) słoje ogólnego przeznaczenia i pojemniki laboratoryjne, słoje wystawowe dla aptek, cukierni itp.;
- (7) pozostałe wyroby, takie jak ręczki do noży, kałamarze szkolne, pojemniki nawilżające do grzejników, wyposażenie klatek dla ptaków itp.

Pozycja ta **nie obejmuje**:

- (a) sztucznych zębów z materiałów ceramicznych (**pozycja 9021**);
 - (b) zabawek, gier i sprzętu sportowego (**dział 95**);
 - (c) guzików, fajek i innych artykułów objętych **działem 96**.
-