

Ceramika	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-68/7000-01
	Ceramika szlachetna i kamionka Wyroby Wytyczne klasyfikacji	Grupa kat. VIII.10

1. W S T Ę P

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wytyczne klasyfikacji dla budowy symboli ceramiki szlachetnej i kamionki.

1.2. Zastosowanie normy. Niniejsze wytyczne klasyfikacji stanowią podstawę do opracowania szczegółowych norm klasyfikacyjnych poszczególnych grup wyrobów.

2. ZASADY KLASYFIKACJI

W zależności od cech tworzywa wyroby ceramiki szlachetnej i kamionki dzielą się na rodzaje.

W zależności od kształtu /przydatności/ wyroby ceramiki szlachetnej i kamionki dzielą się na grupy.

Podział asortymentowy w ramach poszczególnych grup wyrobów ceramiki szlachetnej i kamionki określają normy przedmiotowe.

3. ZAŁOŻENIA KLASYFIKACJI

Założenia klasyfikacji podane są w tablicy założeń klasyfikacyjnych.

4. BUDOWA SYMBOLI KLASYFIKACYJNYCH

4.1. Sposób budowy symboli klasyfikacyjnych

Charakterystykę wyrobu otrzymuje się zestawiając odpowiednie dane z kolejnych pięciu ponumerowanych kolumn odczytując na nich odpowiednie liczby z wstępnej pionowej kolumny. W ten sposób powstaje pięciocechowa nazwa. Wiersz "0" odpowiada cesze nieuwzględnionej /nieuwarunkowanej/.

4.2. Przykłady symboli

- a/ fajansowe /3/, szkliwione /1/, o nasiąkliwości powyżej 8 % /5/, o nieuwarunkowanej chemoodporności /0/, naczynia stołowe /1/ otrzymują symbol: ceramika szlachetna 3.1.5.0.1.
- b/ kamionkowe /4/, częściowo szkliwione /2/, o nasiąkliwości 4,0 ÷ 8,0 % /4/, chemoodporne /1/, wyroby kanalizacyjne /5/ otrzymują symbol: kamionka 4.2.4.1.5.
- c/ porcelanowe /1/, nieszkliwione /3/, o nasiąkliwości do 0,5 % /1/, chemoodporne /1/, wyroby techniczne /3/ otrzymują symbol: ceramika szlachetna 1.3.1.1.3.

K O N I E C

Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki
Ustanowiona przez Dyrektora dnia 15.XI.1968 r. jako norma
obowiązująca w zakresie klasyfikacji od dnia 1.I.1972 r.

Tablica założeń klasyfikacyjnych

	R o d z a j e				G r u p y	
	Tworzywo	Cechy tworzywa				Kształt /przydatność/
	Podstawowe	Powierzchnia	Nasiąkliwość	Chemoodporność		5
	1	2	3	4		
0						
1	Porcelana	szklwiona	0 - 0,5 %	chemoodporna	Naczynia stołowe	
2	Półporcelana	częściowo szklwiona	0,5 - 2,0 %	niechemoodporna	Naczynia laboratoryjne i narzędzia	
3	Fajans	nieszklwiona	2,0 - 4,0 %		Wyroby techniczne	
4	Kamionka		4,0 - 8,0 %		Wyroby sanitarne	
5			powyżej 8,0 %		Wyroby kanalizacyjne	
6					Wyroby okładzinowe	
7					Wyroby inne	