

SUROWCE CERAMICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-74
	Kaoliny dla przemysłu szklarskiego	7011-02/104
	Kaolin KOWS	
	Wymagania	Grupa katalogowa 0808

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest kaolin KOWS ze złoża Maria III, przeznaczony dla przemysłu szklarskiego głównie do produkcji włókna szklanego.

2. Oznaczenie. Kaolin ze złoża Maria III dla przemysłu szklarskiego należy oznaczać:

KAOLIN KOWS BN-74/7011-02/104

3. Wymagania fizykochemiczne

Punkt	Parametr techniczny	Wartość wymagana	Sposób badania wg
1	2	3	4
3.1	Uziarnienie, % Odsiew na sicie na sucho o boku oczka 0,063 mm, nie więcej niż	0,2	BN-74/7011-02/16
3.2	Skład chemiczny, % Al ₂ O ₃ , nie mniej niż SiO ₂ , nie więcej niż Fe ₂ O ₃ , nie więcej niż TiO ₂ , nie więcej niż CaO+MgO, nie więcej niż K ₂ O+Na ₂ O, nie więcej niż Strata prażenia, nie mniej niż	32,0 54,5 0,8 0,6 0,6 0,8 11,0	BN-85/7011-23
3.3	pH	6 ±1	BN-71/7011-29
3.4	Wilgotność, %, nie więcej niż	1	BN-71/6714-16
3.5	Postać handlowa	zmielony w workach	nie określa się

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Normy związane podano w tablicy.
2. Symbol wg SWW — 1418-122.
3. Wydanie 2 — stan aktualny: październik 1985; uaktualniono normy związane.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego
Ustanowiona przez Generalnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Szklarskiego i Ceramicznego dnia 6 maja 1974 r.
jako norma obowiązująca od dnia 31 lipca 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 25/1974 poz. 78)