

MATERIAŁY BUDOWLANE	NORMA BRANŻOWA	BN-67
	Materiały ogniotrwałe Łupek kwarcytowy mielony	6762-08
		Zamiast RN-61/MPC/MO-810
		Grupa katalogowa VIII 20

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest łupek kwarcytowy mielony stosowany w przemyśle chemicznym do produkcji proszków i farb oraz jako dodatek do produkcji specjalnych wyrobów, zapraw, a także mas krzemionkowych i kwarcowo-szametowych.

**2. Normy związane**

PN-64/H-12004 Materiały ogniotrwałe. Pobieranie próbek i przygotowanie próbki laboratoryjnej z surowców, zlew i mas

Pozostałe normy związane podano w p. 4 i 5 w tablicach.

**3. Podział.** Łupek kwarcytowy mielony należy produkować w jednym gatunku oznaczonym symbolem EKM oraz w trzech uziarnieniach.

**4. Własności chemiczne i fizyczne**

Własności	Jednostka	Gatunek EKM	Metody badań wg
Zawartość SiO <sub>2</sub> , co najmniej	%	88	PN-63/H-04155
Ogniotrwałość zwykła, co najmniej	SP	167	PN-64/H-04177

**5. Uziarnienie**

Uziarnienie	Uziarnienie frakcji głównej mm	Zawartość ziarn 0÷0,5 mm % co najmniej	Zawartość nadziarna % najwyżej	Metody badań wg
I	0÷0,5	95	5	PN-55/H-04188
II	0÷1	60	5	
III	0÷2	50	5	

**6. Wielkość partii, liczba i sposób pobierania próbek** zostały podane w PN-64/H-12004.

**7. Ocena partii.** Partię należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli badania wg p. 4 i 5 dały wynik dodatni.

W przypadku ujemnego wyniku któregośkolwiek z badań należy przygotować dodatkowo dwie próbki laboratoryjne i powtórnie przeprowadzić badania. Jeżeli powtórne badania dały wyniki pozytywne, partię należy uznać za zgodną z wymaganiami normy.

K O N I E C



Instytut Materiałów Ogniotrwałych  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Materiałów Ogniotrwałych dnia 29 lipca 1967 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 lipca 1968 r.  
(Mon. Pol. nr                      poz.                      )

BG PW

BN. 002985



4000000341340


