

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-71/H-12004 Materiały ogniotrwałe. Pobieranie i przygotowanie próbek surowców, mlew 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 ŁKM oraz w trzech uziarnieniach.

#### 4. Własności chemiczne i fizyczne

Własności	Jednostka	Gatunek ŁKM	Metody badań wg
Zawartość SiO <sub>2</sub> , co najmniej	%	88	PN-71/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-75/ H-04188
II	0 + 1	60	5	
III	0 + 2	50	5	

6. Wielkość partii, liczba i sposób pobierania próbek zostały podane w PN-71/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.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

#### Uwagi do wydania IV

W stosunku do wydania III - bez zmian.

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 27/1968 poz. 185)