

MATERIAŁY BUDOWLANE	NORMA BRANŻOWA	BN-67 6762-04
	Materiały ogniotrwałe Magnezyty spieczone	
	Zamiast RN-61/MPC/MO-850	
Grupa katalogowa VIII 20		

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są magnezyty spieczone stosowane do produkcji zapraw i mas produkowanych z magnezytów krajowych w dwóch gatunkach oznaczonych symbolami: MgP1 i MgP2.

2. Normy związane

PN-71/H-12004 Materiały ogniotrwałe. Pobieranie i przygotowanie próbek z surowców, mlew i mas
Pozostałe normy związane podano w p. 3 i 4 w tablicach.

3. Gatunki i ich własności

Własności	Jednostka	Gatunek		Metody badań wg
		MgP1	MgP2	
Strata prażenia, najwyżej	%	1,0	1,5	PN-68/H-04156
Zawartość MgO, co najmniej	%	80	72	

4. Uziarnienie

Uziarnienie	Uziarnienie frakcji głównej mm	Zawartość podziarna		Metody badań wg
		% najwyżej		
I	0÷8	-	5	PN-75/H-04188
II	1÷8	5	5	
III	3÷8	5	5	

Magnezyty spieczone na podstawie uzgodnienia pomiędzy dostawcą a odbiorcą mogą być produkowane również w innych uziarnieniach.

5. Wielkość partii, liczba i sposób pobierania próbek zostały podane w PN-71/H-12004.

6. Ocena partii. Partię należy uznać za zgodną z wymaganiami normy, jeżeli wyniki badań wg p. 3 i 4 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 27/1968poz.185)