



WŁAŚCIWOŚCI SUROWCÓW CERAMICZNYCH

SUROWCE CERAMICZNE NIE PLASTYCZNE (SKALENIE)

A		Właściwości fizyczne	
1)	Granulacja		
2)	Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 8mm	15 %	
3)	Dopuszczalne podziarno na sicie kontrolnym 5mm	15 %	
4)	Wilgotność		
5)	Dopuszczalna wilgotność	max. 5%	
6)	Skład mineralogiczny		
7)	Skaleń potasowy	33,9 %	
8)	Skaleń sodowy	6 %	
9)	Kwarc	37,4 %	
10)	Muskowit, Biotyt, Chloryt	4,1 %	
B		Skład chemiczny	
1)	SiO ₂	74 - 78,00 %	
2)	Al ₂ O ₃	12,50 - 15,00 %	
3)	Na ₂ O+K ₂ O	min. 7,5%	
4)	Fe ₂ O ₃	max 0,05 %	
5)	TiO ₂	max 0,50 %	
6)	MgO	max 0,50 %	
7)	CaO	max 0,50 %	
8)	Straty prażenia	1,00 %	

C	Inne
1)	<p>Sposób odbioru:</p> <p>luzem (1. Całowagonowy z bocznicą własną; 2. Samochodami Odbiorcy)</p>
2)	<p>MS.063D/01 jest produkowany z własnego surowca przez wolne od zanieczyszczenia żelazem mielenie i klasyfikację powietrzną. Produkcja grysów skaleniowo-kwarcowych jest oparta na własnym surowcu.</p> <p>Grysy skaleniowo-kwarcowe dostarczamy m. in. dla:</p> <ul style="list-style-type: none">- przemysł płytek ceramicznych: do produkcji masy i szkliva,- przemysł wyrobów sanitarnych: do produkcji masy i szkliva,- przemysł porcelany elektrotechnicznej.