



WŁAŚCIWOŚCI SUROWCÓW CERAMICZNYCH

DOLOMIT

Właściwości użytkowe		
1)	Skład Ziarnowy, metoda na mokro	Wg tabeli nr 2 normy
2)	Zawartość pyłów	≤ 18,6
3)	Zawartość drobnych cząstek - Wskaźnik Piaskowy SE4	≤ 42
4)	Zawartość ziaren o powierzchniach powstałych w wyniku przekruszenia lub łamania kruszyw grubych	100
5)	Kształt ziarn - Wskaźnik płaskości	≤ 19
6)	Kształt ziarn - Wskaźnik kształtu	≤ 24
7)	Odporność na rozdrabnianie metoda Los Angeles (4/8)	≤ 48
8)	Odporność na ścieranie, metoda mikro - Devala (4/8)	≤ 44
9)	Nasiąkliwość	≤ 5,6
10)	Gęstość ziaren	2,66
11)	Zawartość siarki całkowitej	0,11
12)	Siarczany rozpuszczaln w kwasie	0,03
13)	Mrozoodporność (4/8)	≤ 0,8
14)	Zawartość humusu	-