



## KARTA KATALOGOWA GRYSU SKALENIOWEGO GS.5-8.D/01

Produkcja grysów skaleniowo-kwarcowych jest oparta na własnym surowcu.

Grysy skaleniowo-kwarcowe dostarczamy m. in. dla:

- przemysł płytek ceramicznych: do produkcji masy i szkliwa,
  - przemysł wyrobów sanitarnych: do produkcji masy i szkliwa,
- przemysł porcelany elektrotechnicznej.

### PARAMETRY CHEMICZNE

Skład chemiczny	
SiO <sub>2</sub>	74 - 78,00 %
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12,50 – 15,00 %
Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	min. 7,5%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	max. 0,50%
TiO <sub>2</sub>	max 0,05 %
MgO	max 0,50 %
CaO	max 0,50 %
Straty prażenia %	1,00

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Granulacja	
Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 8mm	15%
Dopuszczalne podziarno na sicie kontrolnym 5mm	15%
Wilgotność	
Dopuszczalna wilgotność	max. 5%
Skład mineralogiczny	
Skaleń potasowy	33,9 %
Skaleń sodowy	24,6 %
Kwarc	37,4 %
Muskowit, Biotyt, Chloryt	4,1 %

### Sposób odbioru

LUZEM

1. Całowagonowy z bocznicą własnej SKSM Sp. z o.o.
2. Samochodami Odbiorcy.

### Informacje ogólne

Jeśli chcieliby Państwo zasięgnąć dokładniejszych informacji na temat naszego wyrobu służymy wiedzą i doświadczeniem z zakresu jego zastosowania.