



KARTA KATALOGOWA MĄCZKI SKALENIOWO-KWARCOWEJ MSK.063D/01

MSK.063D/01 jest produkowany z własnego surowca przez wolne od zanieczyszczenia żelazem mielenie i klasyfikację powietrzną.

PARAMETRY CHEMICZNE

SiO ₂	max. 77,00
Al ₂ O ₃	min. 13,00
Fe ₂ O ₃	max. 0,35
TiO ₂	max.0,05
Na ₂ O	min. 2,00
K ₂ O	min. 6,00
MgO	max.0,50
CaO	max.0,50
Straty prażenia	max. 1,50

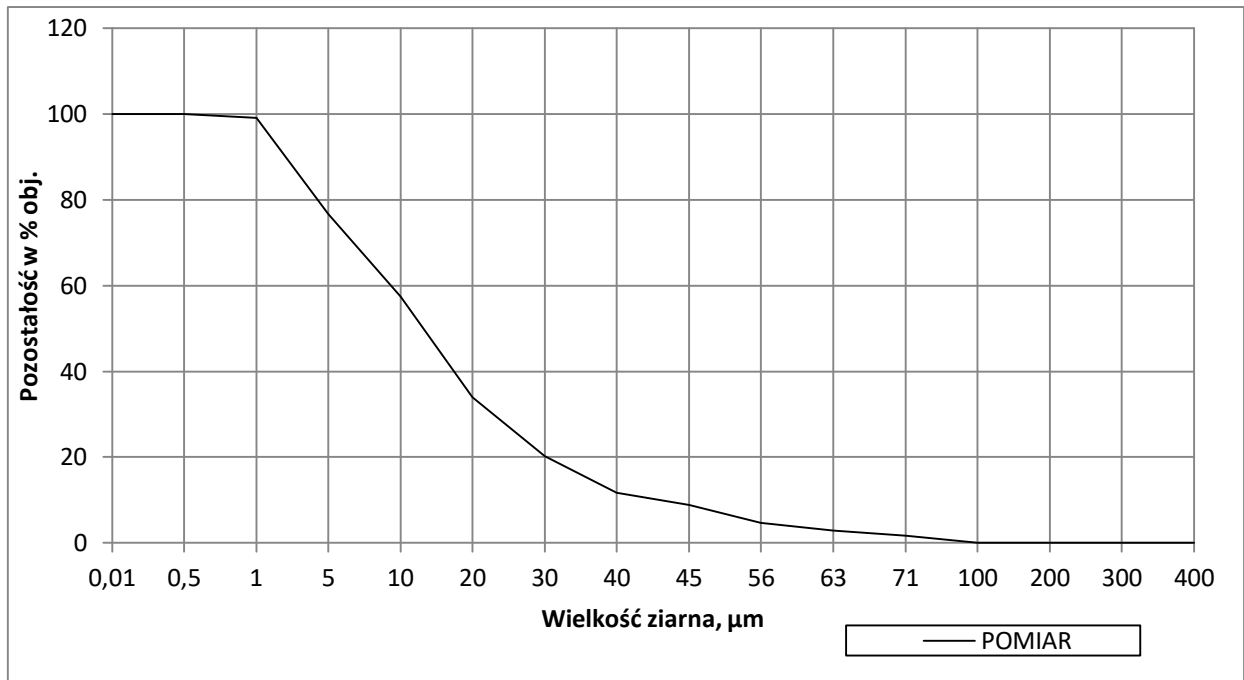
Granulacja wyrobu

Dopuszczalna pozostałość na sicie kontrolnym 63,0 µm

7,0 % wag.

Rozkład ziarnowy, % obj. wykonany na Mastersizer 2000

Pozostałość w % obj.	Wielkość ziarna, µm															
	0,01	0,50	1,0	5,0	10,0	20,0	30,0	40,0	45,0	56,0	63,0	71,0	100	200	300	400
POMIAR	100	100	99.02	76.69	57.43	33.92	20.15	11.75	8.89	4.67	2.98	1.68	0.04	0	0	0



d(0.1): 2,499 μm

d(0.5): 12,543 μm

d(0.9): 42,913 μm

Sposób odbioru

Wyrób pakowany jest w worki papierowe o masie 25 +/- 1 kg lub opakowania typu Big-bag o masie od 650 – 1000 kg.

Informacje ogólne

MSK.063D/01 jest wyrobem wyprodukowanym z surowców naturalnych. Załączona krzywa uziarnienia jest krzywą poglądową. Należy uwzględnić pewne odchylenia parametrów wyrobu wynikające ze zmienności surowca naturalnego.

Parametry wyrażone zakresami są parametrami deklarowanymi.

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