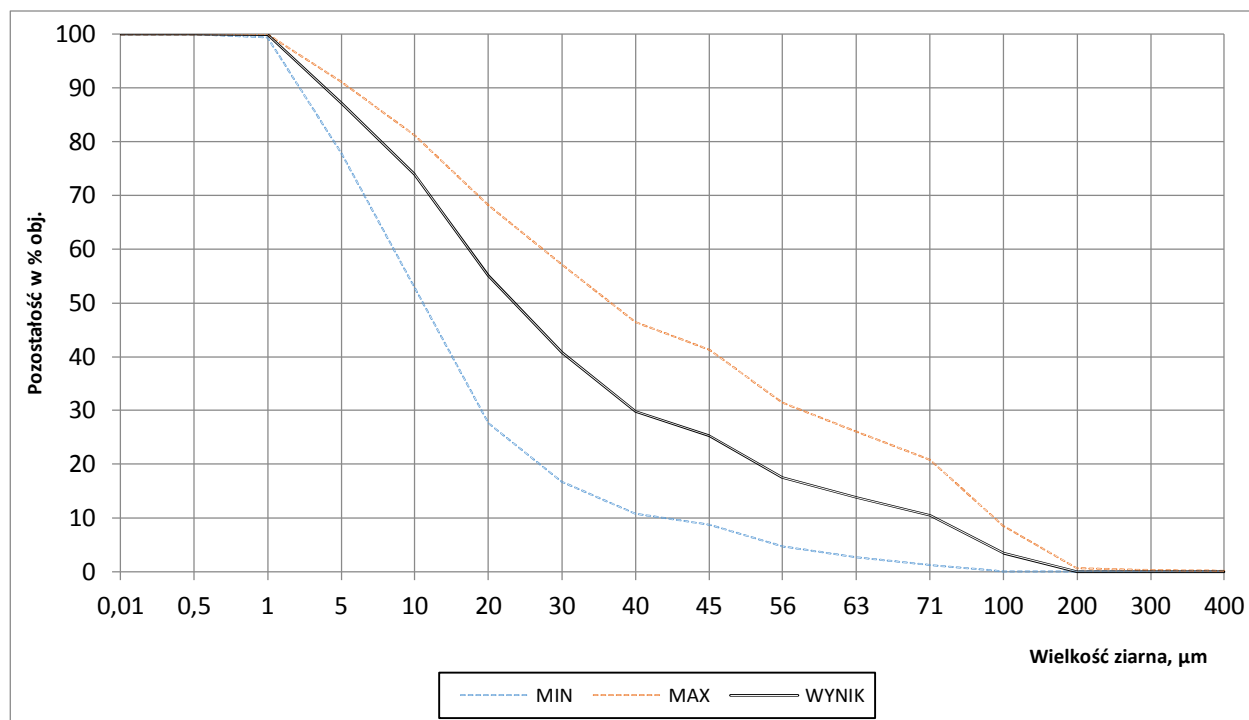


Rozkład ziarnowy, % obj. wykonany na Mastersizer 2000

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
MIN	100	100	99,41	77,99	52,73	27,56	16,75	10,82	8,81	4,72	2,63	1,22	0	0	0	0
MAX	100	100	100	91,13	81,17	68,2	57,17	46,39	41,34	31,4	26,04	20,81	8,54	0,61	0,34	0,15
POMIAR	100	100	99,91	87,06	73,54	54,79	40,64	29,52	24,98	17,01	13,17	9,7	2,66	0	0	0



d(0.1): 4,081 μm

d(0.5): 23,134 μm

d(0.9): 70,222 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

MK.056/001 jest wyrobem wyprodukowanym z surowców naturalnych. Przedstawione dane są wartościami przybliżonymi. 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.