

FRITSCH PARTICLE SIZER AUTOSIEB/A 20

121	03-07-2008	08:22	Bearbeiter: Fischer	Untersuchende Stelle: Labor A	Bearbeitungsnummer:
<i>Art und Bezeichnung des untersuchten Gutes</i> Staal B (5min, 2,5mm Amplitude, with I-27 and a dividing head with a dividing ratio of 1:8)					
<i>Probenahme</i> 200g <i>Probenvorbereitung</i>					
<i>Siebverfahren:</i> satz trocken maschine			<i>Siebmaschine:</i> NONE		
<i>Amplitude:</i> 2.5 mm <i>Intervall:</i> Normal					
<i>Analysensiebe:</i> quadratisch			<i>Größe:</i> 0 mm		
<i>Norm Hauptnummer der Siebe / Siebböden:</i>					
<i>Trenngrenze / Verfahren:</i>			Wiege-Verfahren		
<i>Partikelmerkmal:</i>					
<i>Einwaage:</i> 200.35 g		<i>Siebdauer:</i> 5 min		<i>Siebhilfe:</i>	

i	Kornklasse (Nennweite) x _u bis x ₀ mm	Kornklasse (Trenngrenze) x _{t,u} bis x _{t,0} mm	Fraktion delta m _i g	Summe der Fraktionen delta m _i g	Massenverteilungssumme Q _{m,i} %	Massenverteilung Frakt. delta Q _{m,i} %	Massenverteilung Frakt. q ₃ lin m _i mm ⁻¹
1	< 0.500	< 0.500	1.840	1.840	0.9	0.9	
2	0.500 - 1.000	0.500 - 1.000	0.460	2.300	1.1	0.2	0.0046
3	1.000 - 2.000	1.000 - 2.000	3.380	5.680	2.8	1.7	0.0169
4	2.000 - 3.550	2.000 - 3.550	19.530	25.210	12.6	9.7	0.0629
5	3.550 - 5.000	3.550 - 5.000	175.140	200.350	100.0	87.4	0.6029
6	5.000 - 8.000	5.000 - 8.000	0.000	200.350	100.0	0.0	0.0000
7	> 8.000	> 8.000	0.000	200.350	100.0	0.0	

Massenverlust = 0.000 g



