

PRV	Analysenmethode	Parameter	Einheit	Erweiterte relative Messunsicherheit (k=2)
PRV-20-20-33-2508	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D5	µm	6
PRV-20-20-33-2508	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D10	µm	8
PRV-20-20-33-2508	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D50	µm	2
PRV-20-20-33-2508	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D90	µm	4
PRV-20-20-33-2508	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D98	µm	8
PRV-20-20-33-2509	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D5	µm	6
PRV-20-20-33-2509	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D10	µm	8
PRV-20-20-33-2509	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D50	µm	2
PRV-20-20-33-2509	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D90	µm	4
PRV-20-20-33-2509	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D98	µm	8
PRV-20-20-33-2510	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D5	µm	6
PRV-20-20-33-2510	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D10	µm	8
PRV-20-20-33-2510	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D50	µm	2
PRV-20-20-33-2510	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D90	µm	4
PRV-20-20-33-2510	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D98	µm	8
PRV-20-20-33-5002	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D10	µm	7
PRV-20-20-33-5002	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D50	µm	2
PRV-20-20-33-5002	Laserbeugung mit Nassdispergierung	D90	µm	4
PRV-20-20-33-5105	Laserbeugung mit Trockendispergierung	D10	µm	8
PRV-20-20-33-5105	Laserbeugung mit Trockendispergierung	D50	µm	4
PRV-20-20-33-5105	Laserbeugung mit Trockendispergierung	D90	µm	3
PRV-20-20-33-2409	Laserbeugung (Microtrac)	D10	µm	2
PRV-20-20-33-2409	Laserbeugung (Microtrac)	D50	µm	1
PRV-20-20-33-2409	Laserbeugung (Microtrac)	D90	µm	1
PRV-20-20-33-5055	Fisher Sub Sieve Sizer	Fisher Number	µm	7
PRV-20-20-33-5081	Gasadsorption (BET-Analyse)	Spezifische Oberfläche	m <sup>2</sup> /g	4
PRV-20-20-33-5036	Rotap-Siebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-1703	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2610	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2611	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2612	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2613	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2614	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-5009	Luftstrahlsiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-2244	Vibrationssiebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-5098	JEL-Siebung	Fraktionsanteil	%	17
PRV-20-20-33-5029	Bestimmung der Fließrate	Fließrate (Carney)	s/g	4
PRV-20-20-33-2370	Bestimmung der Fließrate	Fließrate (Vibrationsfließen)	s/g	8
PRV-20-20-33-2620	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-2621	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-2622	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-2623	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-2624	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-5034	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Scott	g/cm <sup>3</sup>	4
PRV-20-20-33-2329	Fülllichtebestimmung	Fülllichte (Vibration)	g/cm <sup>3</sup>	9
PRV-20-20-33-5074	Fülllichtebestimmung	Fülllichte Hall flow	g/cm <sup>3</sup>	9
PRV-20-20-33-5041	Klopflichtebestimmung	Klopflichte	g/cm <sup>3</sup>	5
PRV-20-20-33-5110	Klopflichtebestimmung	Klopflichte	g/cm <sup>3</sup>	5