

10001

bd-olit Scharzfelder 48/40

Kohlensaurer Magnesiumkalk 88: 48 % Calciumcarbonat (CaCO_3),
 40 % Magnesiumcarbonat (MgCO_3) aus Dolomit

basisch wirksame Bestandteile als CaO: 54 % (Neutralisationswert NW)

	Befund	Soll	Methode
Trockensubstanz	95,2 %		DIN 38414, S. 2
Basisch wirksame Stoffe als CaCO_3	93,4 %	>88	VDLUFA II, 6.3
Calcium als CaCO_3	48,5 %	>48	ISO 11885
Magnesium als MgCO_3	41,3 %	>40	ISO 11885
Reaktivität	25,7 %	>10	VDLUFA II 6.4
Siebdurchgang (naß) < 3,15 mm	98,3 %	>97	VDLUFA II 6.5.1
Siebdurchgang (naß) < 1,00 mm	72,5 %	>70	VDLUFA II 6.5.1
Schüttdichte	1,35 kg/dm^3		DIN 1060

Alle Werte beziehen sich auf die Originalsubstanz und unterliegen vorkommens- und produktionsbedingten Toleranzen im Rahmen der DüMV.