
		<p align="center">Leistungserklärung EN 13043:2013-06 in Verbindung mit TL Gestein-SiB 2004 Nummer der Leistungserklärung 0785-CPR-31-317-1-18-H Betrieb - Werk II Höhe Lieth Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)</p>															 0785 Seite 1 18											
Kerngruppe	DIN EN 13043	Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebburchgänge																										
Lieferkategorie		Mittelwert über die Grundgesamtheit, über einen Zeitraum von 6 Monaten																										
		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	26	27			
				Toleranztoleranz	Anhale < 0,003mm	Anhale < 0,003mm	>0,063 (M-%) bei Wert	0,25 (M-%) bei Wert	1,00 (M-%) bei Wert	2,00 (M-%) bei Wert	2,8 (M-%) bei Wert	4,0 (M-%) bei Wert			Kornform Id > 31	Reibwert	Widerstand gegen Zerkleinerung	Widerstand gegen Frost-Tausalz	Widerstand gegen Frost-Tausalz	Widerstand gegen Frost-Tausalz	V _{2,0} Mg/m	Randdicke angrenzender Ränder	Wasserdampfpermeabilitätskoeffizient μ ₁₈	% Z4h	m ₁₈	m ₁₈		
Fremd	G ₂														Si	E _{CS}	SZ	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate			
Fülle	Kate														Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate	Kate			
Sicht	gorte	30,6	21,7	1,44	21,9	35,0	69,0	99	100	100	100			E _{CS}	SZ	F	1,5	1,8	>2,7	0,5	1,8	>2,7	WA ₁	85	m ₁₈ 0,1			
0/2	G ₅	85	E _{CS}	SZ	F	1,5	1,8	>2,7	0,5	1,8	>2,7	WA ₁	85	m ₁₈ 0,1		

TEAM - LABOR - WESTKALK
gez. M. Falke



Leistungserklärung" (Sortenverzeichnis)

EN 13043:2013-06 in Verbindung mit TL Gestein- StB 2004

Nummer der Leistungserklärung

0785-CPR-31-317-1-18-B



Betrieb : Werk II Hohe Lieth

Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)

0785

Seite. 5

18

Korn gruppe	DIN EN 13043
Liefer körnung	Kategorie

Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte
für die Siebdurchgänge
Mittelwert über die Grundgesamtheit, über einen Zeitraum von 6 Monaten

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
															Schädliche Feinanteile	Wassergehalt	Wasserempfindlichkeit	Rohdichte angegebener Wert	Holraumgehalt von trocken verdichteten Füller	Erweichungspunkt erhöhung	Wasserlösliche Anteile	Calciumcarbonatgehalt		
															Methylen-Blau-Wert			Trockenrohichte P _{RF}	Ht	R&B	W _L			
															Wert g/kg	M.-%		Mg/m ³	V 28/45	Δ R _{6B} 8/25	M.-%	M.-%		
					0,063		0,125		2,00															
					Siebdurchgang / Mittelwerte																			
Füller	0,09				88		97		100						0,70	0,2	keine Trübung	>2,70	32-36%	16,7	0,7	96,9		