



Leistungserklärung

EN 13043:2002-12 in Verbindung mit TL Gestein- StB 2004

Nummer der Leistungserklärung

0785-CPR-31-317-1-22-H

Betrieb : Werk II Hohe Lieth

Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)



0785

Seite 1

22

Korngruppe	DIN EN 13043	Sollwerte, Streubereiche u. Mittelwerte für die Siebdurchgänge																		
Lieferkörnung	Kategorie	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	20	21	23	24	26	27
		Tolleranzkategorie	Anteile < 0,063 mm	Anteile < 0,063 mm	>0,063 (M.%) Ist Wert	0,25 (M.-%) Ist Wert	1,00 (M.%) Ist Wert	2,00 (M.%) Soll Wert	2,8 (M.%) Soll Wert	4,0 (M.%) Soll Wert			Kornform i:d > 3:1	Fließkoeffizient	Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Frost Tau Beanspruchung	Widerstand gegen Frost Tausalz	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Rohdichte angegebener Wert	Wasseraufnahme angegebener Wert	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	grobe organische Verbindungen
Fremd Füller		G _{TC} Kategorie	M.-%	f Kategorie			Streubereich						SI Kategorie	E _{CS} Kategorie	SZ Kategorie	Kategorie	NaCl Kategorie	V _{SZ} Kategorie	Mg/m ³	WA Kategorie	% 24 h	m _{LPC} Kategorie
Sichter 0/2	G _F 85	---	90,6	f an	99,04	99,47	99,99	100						---	SZ ₂₂	F ₁	0,5	1,8	>2,4	WA ₂₄ 1	85	m _{LPC} 0,1
			20,3		20,3	32,0	64,0	96	100	100				E _{CS} 35	SZ ₂₆	F ₁	0,5	1,8	>2,4	WA ₂₄ 1	85	m _{LPC} 0,1

TEAM - LABOR - WESTKALK
gez. M. Falke



Leistungserklärung" (Sortenverzeichnis)

EN 13043:2002-12 in Verbindung mit TL Gestein- StB 2004

Nummer der Leistungserklärung

0785-CPR-31-317-1-22-B



Betrieb : Werk II Hohe Lieth

Mineralstoff: Kalkstein (Devonischer Massenkalk)

0785

Seite. 5

22

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&B 8/25}	M.-%	M.-%		
					0,063		0,125		2,00															
					Siebdurchgang / Mittelwerte																			
Füller	0,09				92		98		100						0,70	<1	keine Trübung	>2,70	32-36%	12,2°C	1,2	99,8		

TEAM - LABOR - WESTKAL
gez M Falke