

Korngrößenverteilung						
nach DIN EN 933-1						
Prüfungs-Nr.:	150G-19-6					
Auftraggeber:	chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)					
Materialart:	0/8					
Datum:	06. Jun 19					
Prüfer:	Schramm					
Einwaagen zur Siebung				Wasser- gehalt	Einwaage	
vor Probeteilen (feu.)	865,0	g			[g]	
vor Probeteilen (tr.)	819,1	g		feucht [g]	865,0	
vor Waschen trocken				trocken [g]	819,1	
nach Waschen	697,1	g		Wasser [g]	45,9	
Anteil < 0,063mm	122,0	g		M.-%	5,6	
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe	Korngruppenanteil	
	[g]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	< 0,063	14,9
90	0,0	0,0	100,0		0,063/2	39,4
80	0,0	0,0	100,0		> 2	45,7
63	0,0	0,0	100,0		d ₁₀	
56	0,0	0,0	100,0		d ₃₀	0,29
45	0,0	0,0	100,0		d ₆₀	2,48
31,5	0,0	0,0	100,0		U	#WERT!
22,4	0,0	0,0	100,0		Cc	#WERT!
16	0,0	0,0	100,0		Hauptgruppe nach DIN 18196	G
11,2	0,0	0,0	100,0		Verlauf nach DIN 18196	U oder T
8	17,2	2,1	97,9		Kurzzeichen nach DIN 18196	GU oder T
5,6	100,7	12,3	85,6		Differenz der Siebdurchgänge	
4	104,8	12,8	72,8			IST
2	151,5	18,5	54,3			SOLL
1	112,2	13,7	40,6			[M.-%]
0,5	56,5	6,9	33,7			[M.-%]
0,25	38,5	4,7	29,0			
0,125	54,9	6,7	22,3			
0,063	60,6	7,4	14,9			
< 0,063	122,0	14,9				