

Korngrößenverteilung						
nach DIN EN 933-1						
Prüfungs-Nr.:	150G-19-6					
Auftraggeber:	chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)					
Materialart:	0/120					
Datum:	15. Apr 19					
Prüfer:	Buschkamp/Schramm					
Einwaagen zur Siebung					Wasser- gehalt	Einwaage
vor Probeteilen (feu.)	24.460,9	g				[g]
vor Probeteilen (tr.)	23.841,0	g				
vor Waschen trocken	23.841,0	g				
nach Waschen	22.553,6	g				
Anteil < 0,063mm	1287,4	g				
					feucht [g]	24460,9
					trocken [g]	23841,0
					Wasser [g]	619,9
					M.-%	2,6
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe [M.-%]	Korngruppenanteil	
	[g]	[M.-%]	[M.-%]		< 0,063	5,4
					0,063/2	4,9
			100,0		> 2	89,7
125	0,0	0,0	100,0		d <sub>10</sub>	1,62
112	1.239,7	5,2	94,8		d <sub>30</sub>	23,82
90	1.311,3	5,5	89,3		d <sub>60</sub>	48,92
80	1.645,0	6,9	82,4		U	30,2
63	3.051,6	12,8	69,6		Cc	7,2
56	667,5	2,8	66,8		Hauptgruppe nach DIN 18196	G
45	2.622,5	11,0	55,8		Verlauf nach DIN 18196	U oder T
31,5	4.958,9	20,8	35,0		Kurzzeichen nach DIN 18196	GU oder T
22,4	1.454,3	6,1	28,9		Differenz der Siebdurchgänge	
16	1.406,6	5,9	23,0		IST	SOLL
11,2	977,5	4,1	18,9		[M.-%]	[M.-%]
8	619,9	2,6	16,3			
5,6	500,7	2,1	14,2			
4	548,3	2,3	11,9			
2	381,5	1,6	10,3			
0,063	1.168,2	4,9	5,4			
< 0,063	1.287,4	5,4				