

Korngrößenverteilung						
nach DIN EN 933-1						
Prüfungs-Nr.:	281-21-6					
Auftraggeber:	chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)					
Materialart:	45/120					
Datum:	08.07.21					
Prüfer:	Mendez/FA					
Einwaagen zur Siebung				Wasser- gehalt	Einwaage	
vor Probeteilen (feu.)	53.002,0	g			feucht [g]	53002,0
vor Probeteilen (tr.)	52.633,6	g		trocken [g]	52633,6	
vor Waschen				Wasser [g]	368,4	
trocken	52.633,6	g		M.-%	0,7	
nach Waschen	52.107,3	g				
Anteil < 0,06mm	526,3	g				
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe	Korngruppenanteil	
	[g]	[M.-%]	[M.-%]		[M.-%]	
			100,0		< 0,063	1,0
					0,063/2	0,0
					> 2	99,0
			100,0		d ₁₀	55,22
125	0,0	0	100,0		d ₃₀	62,57
112	0,0	0	100,0		d ₆₀	83,98
90	6.263,4	12	88,1		U	1,5
80	25.158,9	48	40,3		Cc	0,8
63	4.789,7	9	31,2		Hauptgruppe nach DIN 18196	G
56	10.842,5	21	10,6		Verlauf nach DIN 18196	E
45	4.894,9	9	1,3		Kurzzeichen nach DIN 18196	GE
31,5	157,9	0	1,0			
22,4	0,0	0	1,0		Differenz der Siebdurchgänge	
16	0,0	0	1,0		IST	SOLL
11,2	0,0	0	1,0		[M.-%]	[M.-%]
8	0,0	0	1,0			
5,6	0,0	0	1,0			
4	0,0	0	1,0			
2	0,0	0	1,0			
0,063	0,0	0	1,0			
< 0,063	526,3	1,0				