

Korngrößenverteilung							
nach DIN EN 933-1							
Prüfungs-Nr.:	281-21-6						
Auftraggeber:	chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)						
Materialart:	0/15						
Datum:	08.07.21						
Prüfer:	Mendez/FA						
Einwaagen zur Siebung					Wasser- gehalt	Einwaage	
vor Probeteilen (feu.)	3.011,1	g				[g]	
vor Probeteilen (tr.)	2.808,9	g			feucht [g]	3011,1	
vor Waschen					trocken [g]	2808,9	
trocken	2.808,9	g			Wasser [g]	202,2	
nach Waschen	2.275,6	g			M.-%	7,2	
Anteil < 0,06mm	533,3	g					
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe	Korngruppenanteil		
	[g]	[M.-%]	[M.-%]		[M.-%]	< 0,063	
					0,063/2		14,1
90	0,0	0	100		> 2		67,0
80	0,0	0	100		d ₁₀		
63	0,0	0	100		d ₃₀		1,22
56	0,0	0	100		d ₆₀		6,73
45	0,0	0	100		U		#WERT!
31,5	0,0	0	100		Cc		#WERT!
22,4	0,0	0	100		Hauptgruppe nach DIN 18196		G
16	0,0	0	100		Verlauf nach DIN 18196		U* oder T*
11,2	240,7	9	91		Kurzzeichen nach DIN 18196		GU* oder T*
8	686,8	24	67				
5,6	404,9	14	53		Differenz der Siebdurchgänge		
4	280,8	10	43			IST	SOLL
2	267,3	10	33			[M.-%]	[M.-%]
1	119,2	4	29				
0,5	60,1	2	27				
0,25	42,1	1	25				
0,125	58,2	2	23				
0,063	115,5	4	19,0				
< 0,063	533,3	19,0					

Sieve Size [mm]	Cumulative %
0,063	19,0
0,125	23,0
0,25	25,0
0,5	27,0
1	29,0
2	33,0
4	43,0
8	67,0
16	100,0
31,5	100,0
56	100,0
80	100,0