

<b>Korngrößenverteilung</b>							
nach DIN EN 933-1							
Prüfungs-Nr.:		281-21-6					
Auftraggeber:		chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)					
Materialart:		0/8					
Datum:		07. Jul 21					
Prüfer:		Mendez					
Einwaagen zur Siebung					Wasser- gehalt	Einwaage	
						[g]	
vor Probeteilen (feu.)		1.053,9		g		feucht [g] 1053,9	
vor Probeteilen (tr.)		1.007,6		g		trocken [g] 1007,6	
vor Waschen						Wasser [g] 46,3	
trocken		1.007,6		g		M.-% 4,6	
nach Waschen		957,3		g			
Anteil < 0,06mm		50,2		g			
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe	Korngruppenanteil		
	[g]	[M.-%]	[M.-%]		< 0,063	0,063/2	5,0
<b>90</b>	0,0	0	100	[M.-%]	> 2	37,4	57,6
<b>80</b>	0,0	0	100		d <sub>10</sub>	0,25	
<b>63</b>	0,0	0	100		d <sub>30</sub>	1,22	
<b>56</b>	0,0	0	100		d <sub>60</sub>	3,29	
<b>45</b>	0,0	0	100		U	13,0	
<b>31,5</b>	0,0	0	100		Cc	1,8	
<b>22,4</b>	0,0	0	100		Hauptgruppe nach DIN 18196		G
<b>16</b>	0,0	0	100		Verlauf nach DIN 18196		W
<b>11,2</b>	0,0	0	100		Kurzzeichen nach DIN 18196		GW
<b>8</b>	33,4	3	97		Differenz der Siebdurchgänge		
<b>5,6</b>	148,8	15	82				
<b>4</b>	151,5	15	67		IST	SOLL	
<b>2</b>	246,9	24	42		[M.-%]	[M.-%]	
<b>1</b>	174,0	17	25				
<b>0,5</b>	96,3	10	16				
<b>0,25</b>	56,9	6	10				
<b>0,125</b>	32,6	3	7				
<b>0,063</b>	17,1	2	5,0				
<b>&lt; 0,063</b>	50,2	5,0					