## Korngrößenverteilung

nach DIN EN 933-1

Prüfungs-Nr.:

143-22-6

Auftraggeber:

chaux et dolomie (Blees), Carnol (Belgien)

Materialart: Datum: 0/8

Prüfer:

12. Apr 22 Buschkamp

Pruier.	buschkamp	,					
					Wasser-	Einv	vaage
	aagen zur	<u></u>		•	gehalt		
vor Probeteilen (feu.)	665,1		g				<u>g]</u>
vor Probeteilen (tr.)	645,1		g				55,1
vor Waschen					trocken [g] 645,1		
trocken	645,1		g		Wasser [g] 20,0		
nach Waschen	615,2		g		M%	3	3,1
Anteil < 0,06mm	29,9		g				
Nennöffnungs-	Rückstand		Durchgang	Lieferanten	Korngruppenanteil		
weite [mm]		<del>,</del>	L	Vorgabe	< 0,063		4,6
	[g]	[M%]	[M%]	[M%]	0,063/2		38,1
90	0,0	0,0	100		> 2		57,3
80	0,0	0,0	100		d <sub>10</sub>		0,29
63	0,0	0,0	100		d <sub>30</sub>		1,22
56	0,0	0,0	100		d <sub>60</sub>		3,75
45	0,0	0,0	100		U		12,7
31,5	0,0	0,0	100				1,3
22,4	0,0	0,0	100		Hauptgruppe nach DIN 18196		G
16	0,0	0,0	100		Verlauf nach DIN 18196		W
11,2	0,0	0,0	100		Kurzzeichen nach DIN 18196 GW		GW
8	30,8	4,8	95				
5,6	101,6	15,7	79		Differenz der Siebdurchgänge		ırchgänge
4	113,8	17,6	62			IST	SOLL
2	123,4	19,1	43			[M%]	[M%]
1	114,0	17,7	25				
0,5	65,1	10,1	15				
0,25	41,8	6,5	8				
0,125	20,5	3,2	5				
0,063	4,2	0,7	4,6				
< 0,063	29,9	4,6			]		

