

Korngrößenverteilung nach DIN 933-1

Prüfungs-Nr.: 223-16-6
 Auftraggeber: Chaux et Dolomies Carnol
 Materialart: Steinkörnung 22/45
 Datum: 27. Mai 16
 Prüfer: NP

Einwaagen zur Siebung				Wasser- gehalt	Einwaage		
					[g]		
vor Probeteilen (feu.)	10.156,3	g		feucht [g]	10156,3		
vor Probeteilen (tr.)	10.026,0	g		trocken [g]	10026,0		
vor Waschen				Wasser [g]	130,3		
trocken	10.026,0	g		M.-%	1,3		
nach Waschen	10.016,0	g					
Anteil < 0,06mm	10,0	g					
Nennöffnungs- weite [mm]	Rückstand		Durchgang	Lieferanten Vorgabe	Korngruppenanteil		
	[g]	[M.-%]	[M.-%]		[M.-%]	< 0,063	0,1
					0,063/2	1,5	
90	0,0	0,0	100,0		> 2	98,4	
80	0,0	0,0	100,0		d ₁₀	24,09	
63	0,0	0,0	100,0		d ₃₀	31,38	
56	0,0	0,0	100,0		d ₆₀	49,27	
45	0,0	0,0	100,0		U	2,0	
31,5	6.988,1	69,7	30,3		Cc	0,8	
22,4	2.586,7	25,8	4,5		Hauptgruppe nach DIN 18196	G	
16	270,7	2,7	1,8		Verlauf nach DIN 18196	E	
11,2	20,1	0,2	1,6		Kurzzeichen nach DIN 18196	GE	
8	0,0	0,0	1,6				
5,6	0,0	0,0	1,6		Differenz der Siebdurchgänge		
4	0,0	0,0	1,6			IST	SOLL
2	0,0	0,0	1,6			[M.-%]	[M.-%]
1	0,0	0,0	1,6				
0,5	0,0	0,0	1,6				
0,25	10,0	0,1	1,5				
0,125	60,2	0,6	0,9				
0,063	80,2	0,8	0,1				
<	0,063	10,0	0,1				

