



Gesteinkörnung : 4/16R
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

4 16

Norme XP P 18-545 Article 10 - EN 12620 et EN 13139

Code A

	0.063	d/2 2	d 4	5	5.6	6.3	D/2 8	10	12.5	D 16	20	1.4D 22.4	2D 31.5	f	FI	W
Ausmas							35									
V.S.S.+U	2.1	6	20				66			100					24.00	
V.S.S.	1.5	5	15				60			99				1.50	20.00	
V.S.I.			0				25			90		98	100			
V.S.I.-U			0				19			85		97				

Informative Teil

Produktion resultat

von 21/10/24 bis 10/02/25

	0.063	2	4	5	5.6	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	f	FI	W
Maxi	0.1	0	13	27	36	45	62	75	90	99	100	100	100	0.08	17.47	4.7
Xk+1.25xAbstand-type	0.0	0	10	22	30	39	58	74	89	99	100	100	100	0.04		4.1
Mittelwert Xf	0.0	0	7	17	23	31	48	65	82	98	100	100	100	0.01	15.59	3.2
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	4	11	16	23	38	55	75	97	100	100	100	0.00		2.3
Mini	0.0	0	4	12	17	24	39	57	75	96	100	100	100	0.00	13.44	1.7
Abstand-type	0.02	0.0	2.3	4.6	5.6	6.7	8.0	7.6	5.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.021	1.659	0.70

