



Gesteinkörnung : 16/31.5 roulé
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

Client : Werkseigenen Produktions-Kontrolle

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

16	31.5
----	------

Norme

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

Kategorie

Code A

	0.063	d/2	8	10	12.5	d	16	18	20	D/1.4	22.4	25	D	31.5	45	1.4D	63	2D	Argl	f	FI	W	
Ausmas							15						15										
V.S.S.+U			6				21						100									24.00	
V.S.S.			5				16						99								1.50	20.00	
V.S.I.			0				1						84	98	100								
V.S.I.-U			0				0						79	97	100								

Informative Teil

Produktion resultat

von 05/08/24 bis 10/02/25

	0.063	8	10	12.5	16	18	20	22.4	25	31.5	45	63	Argl	f	FI	W
Maxi	0.0	0	1	2	16	35	50	69	87	99	100	100		0.04	15.09	1.7
Xk+1.25xAbstand-type	0.0	0	0	2	13	29	46	65	82	99	100	100		0.03		
Mittelwert Xf	0.0	0	0	1	7	18	32	50	68	97	100	100	0.00	0.02	12.66	1.1
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	2	8	18	35	55	95	100	100		0.01		
Mini	0.0	0	0	0	1	4	11	26	50	95	100	100		0.01	7.83	0.1
Abstand-type	0.01	0.1	0.1	0.6	4.2	8.3	11.2	12.0	10.5	1.3	0.0	0.0		0.011	2.933	0.40

