



Gesteinkörnung : 2/8 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

2 8

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

EN 12620

	0.063	d/2 1	d 2	D/2 4	5	6.3	D 8	10	1.4D 11.2	2D 16	f	FI	W
Ausmas			20	20			15						
V.S.S.+U		6	25	25			100		100			24.00	
V.S.S.		5	20	20			99		100		1.50	20.00	
V.S.I.			0	0			85		98	100			
V.S.I.-U			0	0			80		97				

Informative Teil

Produktion resultat

von 29/01/24 bis 13/01/25

	0.063	1	2	4	5	6.3	8	10	11.2	16	f	FI	W
Maxi	0.2	1	1	19	58	85	99	100	100	100	0.16	14.71	7.6
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	0	20	54	86	100	100	100	100	0.10		
Mittelwert Xf	0.0	0	0	14	39	70	96	100	100	100	0.04	9.35	4.9
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	8	23	54	90	100	100	100	0.00		
Mini	0.0	0	0	4	13	43	85	100	100	100	-0.01	6.70	1.9
Abstand-type	0.05	0.2	0.2	5.0	12.6	12.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.048	2.247	1.50

