



Gesteinkörnung : 8/16 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberthekies und sand

Client : Werkseigenen Produktions-Kontrolle

Normative Teil

Werte auf die sich der producent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

8 16

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

EN 12620

	d/2			d			D			1.4D	2D	Cq	Fl	W	f
	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5				
Ausmas					15			15		15					
V.S.S.+U		6			25			100					24.00		
V.S.S.		5			20			99					20.00		1.50
V.S.I.					0			90		98	100				
V.S.I.-U					0			85		97					

Informative Teil

Produktion resultat

von 29/07/14 bis 08/06/15

	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	Cq	Fl	W	f	
Maxi	0.1	0	1	4	20	50	77	96	100	100	100		18.36	2.2	0.06	
Xk+1.25xAbstand-type	0.0	0	1	4	17	48	76	95	100	100	100					0.05
Mittelwert Xf	0.0	0	0	2	12	36	67	92	100	100	100	0.00	16.32	2.0	0.03	
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	1	6	25	58	90	100	100	100					0.01
Mini	0.0	0	0	0	5	26	58	90	100	100	100		14.56	1.8	0.00	
Abstand-type	0.01	0.0	0.3	1.2	4.4	9.0	7.3	2.2	0.0	0.0	0.0		1.362	0.10	0.015	

