



Gesteinkörnung : 4/8 concassé
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

Norme

Kategorie

4 8

Norme XP P 18-545 Article 8 - EN 13043

EN 13043

	0.063	d/2 2	d 4	5	D/1.4 5.6	6.3	D 8	10	1.4D 11.2	2D 16	FI	W	f
Ausmas			10		30		10						
V.S.S.+U		6	20		86		100		100		24.00		0.80
V.S.S.		5	15		80		99		100	100	20.00		0.50
V.S.I.		0	0		20		90		98	100			
V.S.I.-U		0	0		14		85		97				

Informative Teil

Produktion resultat

von 07/04/15 bis 27/07/15

	0.063	2	4	5	5.6	6.3	8	10	11.2	16	FI	W	f
Maxi	0.1	0	13	36	57	79	98	100	100	100	19.05	21.8	0.15
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	11	32	53	75	98	100	100	100		13.0	0.09
Mittelwert Xf	0.0	0	7	24	42	64	95	100	100	100	13.83	8.2	0.05
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	3	16	32	54	91	100	100	100		3.4	0.00
Mini	0.0	0	4	15	28	48	90	100	100	100	11.76	6.0	0.00
Abstand-type	0.04	0.1	3.1	6.4	8.7	8.7	2.6	0.0	0.0	0.0	3.037	3.80	0.037

