



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 8/16 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

Normative Teil

Werte auf die sich der produzent verpflichtet

Lieferkörnung

8 16

Norme

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

Kategorie

EN 12620

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

Informative Teil

Produktion resultat

von 22/06/20 bis 07/12/20

	0.063	4	5	6.3	8	10	12.5	16	20	22.4	31.5	Cq	f	FI	W
CI-R8/20/26	0.0	0	1	5	17	45	76	97	100	100	100	0.00	0.02	17.00	1.6
CI-R8/20/35	0.5	0	1	2	7	21	51	91	100	100	100		0.45		0.1
CI-R8/20/36	0.0	0	0	1	7	25	51	91	100	100	100		0.02		0.3
CI-R8/20/37	0.0	0	0	1	8	37	70	97	100	100	100		0.00		2.2
CI-R8/20/38	0.2	0	0	0	3	20	55	94	100	100	100		0.20	17.49	1.8
CI-R8/20/39	0.0	0	0	1	2	23	57	91	100	100	100	0.00	0.02	19.00	0.6
CI-R8/20/41	0.0	0	0	0	3	20	52	90	100	100	100		0.03	17.72	0.7
CI-R8/20/42	0.1	0	0	0	5	26	58	95	100	100	100		0.06		1.7
CI-R8/20/43	0.1	0	0	0	7	33	68	97	100	100	100		0.12		2.5
CI-R8/20/44	0.0	0	0	1	6	23	51	90	100	100	100		0.04		1.7
CI-R8/20/45	0.1	0	0	1	8	33	65	95	100	100	100		0.08	16.76	1.0
CI-R8/20/47	0.1	0	0	1	6	29	65	96	100	100	100		0.10		1.5
CI-R8/20/48	0.0	1	1	2	10	38	70	96	100	100	100		0.01		1.5
CI-R8/20/49	0.0	0	0	1	6	27	59	96	100	100	100		0.01		2.3
CI-R8/20/50	0.2	1	1	2	7	25	56	91	100	100	100		0.20	12.85	2.0
Maxi	0.5	1	1	5	17	45	76	97	100	100	100	0.00	0.45	19.00	2.5
Xk+1.25xAbstand-type	0.2	0	1	3	11	38	70	97	100	100	100		0.24		2.3
Mittelwert Xf	0.1	0	0	1	7	28	60	94	100	100	100	0.00	0.09	16.80	1.4
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	2	19	50	90	100	100	100		0.00		0.5
Mini	0.0	0	0	0	2	20	51	90	100	100	100	0.00	0.00	12.85	0.1
Abstand-type	0.12	0.2	0.4	1.2	3.6	7.3	8.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.000	0.120	1.907	0.70
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	15	6	15



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 8/16 rundkies
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberheinkies und sand

