



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 16/31.5 roulé
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

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

	d/2		d				D/1.4		D		1.4D		2D		Argl	f	FI	W
	0.063	8	10	12.5	16	18	20	22.4	25	31.5	45	63						
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 11/09/23 bis 13/05/24

	d/2		d				D/1.4		D		1.4D		2D		Argl	f	FI	W
	0.063	8	10	12.5	16	18	20	22.4	25	31.5	45	63						
CI-R32/23/37	0.0	0	0	1	11	28	46	66	86	99	100	100		0.03			1.0	
CI-R32/23/41	0.0	0	0	1	6	17	34	53	73	99	100	100		0.04			1.5	
CI-R32/23/42	0.0	0	0	1	8	23	40	62	82	99	100	100		0.03	12.64		1.4	
CI-R32/23/44	0.0	0	0	0	5	17	34	56	77	99	100	100		0.03			1.3	
CI-R32/24/02	0.0	0	0	1	12	27	48	67	84	99	100	100		0.03	14.25		1.3	
CI-R32/24/04	0.0	0	0	0	9	23	41	59	77	99	100	100		0.02			0.0	
CI-R32/24/05	0.0	0	0	0	7	19	35	55	71	99	100	100	0.00	0.01			1.1	
CI-R32/24/10	0.0	0	0	0	6	17	33	54	77	97	100	100		0.02			1.4	
CI-R32/24/11	0.0	0	0	0	7	19	36	51	68	99	100	100		0.03	10.50		1.5	
CI-R32/24/12	0.0	0	0	0	4	11	24	43	66	98	100	100		0.04			1.7	
CI-R32/24/14	0.1	0	0	1	5	12	19	32	51	96	100	100		0.06			0.8	
CI-R32/24/15	0.1	0	0	1	5	12	22	37	61	98	100	100		0.07	9.24		0.5	
CI-R32/24/16	0.0	0	0	1	10	24	41	57	73	99	100	100		0.04			1.5	
CI-R32/24/17	0.1	0	0	0	2	6	16	30	53	96	100	100		0.08			1.1	
CI-R32/24/20	0.0	0	0	0	5	11	19	34	54	94	100	100		0.04			1.0	
Maxi	0.1	0	0	1	12	28	48	67	86	99	100	100		0.08	14.25		1.7	
Xk+1.25xAbstand-type	0.1	0	0	1	10	26	45	66	84	100	100	100		0.06			1.7	
Mittelwert Xf	0.0	0	0	1	7	18	33	50	70	98	100	100	0.00	0.04	11.66		1.1	
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	3	10	20	35	56	96	100	100		0.01			0.6	
Mini	0.0	0	0	0	2	6	16	30	51	94	100	100		0.01	9.24		0.0	
Abstand-type	0.02	0.1	0.1	0.3	2.7	6.4	10.2	12.2	11.3	1.6	0.0	0.0		0.019	1.928		0.40	
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	1	15	4		15	



Produzent : SAS Ballastières Werny **Client :** Werkseigenen Produktions-Kontrolle
Gesteinkörnung : 16/31.5 roulé
Petrographischer Typ : Alpine Moräne - Oberrheinkies und sand

