



**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 08/06/20 bis 07/12/20

	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-R32/20/24	0.0	0	0	1	8	23	42	62	84	99	100	100			0.01		47.7	
CI-R32/20/25	0.0	0	1	3	15	32	52	73	86	99	100	100			0.01		1.3	
CI-R32/20/26	0.0	0	0	1	7	18	31	53	81	99	100	100			0.00		1.0	
CI-R32/20/28	0.0	0	0	0	5	17	37	58	82	99	100	100			0.01		1.1	
CI-R32/20/30	0.0	0	0	0	4	12	29	53	80	99	100	100	0.00	0.00			0.1	
CI-R32/20/33	0.1	0	0	1	5	11	23	48	76	99	100	100			0.06	13.41	0.7	
CI-R32/20/34	0.1	0	0	0	4	11	26	49	72	99	100	100			0.06		1.4	
CI-R32/20/35	0.2	0	1	1	6	16	35	59	81	99	100	100			0.20		1.4	
CI-R32/20/39	0.0	0	0	1	9	23	41	67	86	99	100	100	0.00	0.01			1.1	
CI-R32/20/41	0.0	0	0	1	6	18	35	61	83	99	100	100			0.00	18.01	1.6	
CI-R32/20/43	0.0	0	0	1	7	19	38	60	82	99	100	100			0.02		1.7	
CI-R32/20/46	0.0	0	0	1	10	26	43	65	87	99	100	100			0.04		1.5	
CI-R32/20/48	0.9	1	1	2	12	22	39	60	78	99	100	100			0.94	18.27	2.2	
CI-R32/20/49	0.0	0	0	1	8	22	41	59	80	99	100	100			0.02		1.5	
CI-R32/20/50	0.2	0	1	2	8	17	34	53	75	99	100	100			0.15	15.52	1.2	
Maxi	0.9	1	1	3	15	32	52	73	87	99	100	100	0.00	0.94	18.27		47.7	
Xk+1.25xAbstand-type	0.4	1	1	2	11	26	45	67	86	99	100	100			0.40		19.4	
Mittelwert Xf	0.1	0	0	1	8	19	36	59	81	99	100	100	0.00	0.10	16.30		4.4	
Xk-1.25xAbstand-type	0.0	0	0	0	4	12	27	50	76	99	100	100			0.00		0.0	
Mini	0.0	0	0	0	4	11	23	48	72	99	100	100	0.00	0.00	13.41		0.1	
Abstand-type	0.24	0.3	0.3	0.7	3.0	5.8	7.3	6.7	4.2	0.2	0.0	0.0	0.000	0.239	1.984		12.00	
Prüfergebniszahl	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	2	15	4		15	



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

