

**Sortenverzeichnis Nr. 22-1
DIN EN 13285 - Ungebundene Gemische - TL SoB-StB**

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH
Brückenstraße 12
34346 Hann. Münden



Datum:
20.07.2022

Blatt-Nr.:
1/1

Fremdüberwachung:
Güteüberwachung KSSR,
30938 Großburgwedel

Petrographischer Typ:
Okersand und -kies

Zertifikat-Nr.: PZ-13285-26009

Werk: Steinfeld / Vienenburg

Beschreibung der Korngruppen - Kennwerte

Sorten-Nr.	1		
Korngruppe (Korngröße)	0/32 (FSS)		
Kornform	SI ₅₅		
Korngrößenverteilung	OC ₉₀		
Korngrößenverteilungsbereich	G _v		
Gehalt an Feinanteilen, maximal	UF ₅		
Gehalt an Feinanteilen, minimal	LF _{NR}		
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C _{NR}		
Proctor	Proctordichte in Mg/m ³	2,02 ¹⁾	
	Optimaler Wassergehalt in M.-%	6,7 ²⁾	
CBR-Wert (statisch / dynamisch)	NPD ³⁾		
Trockenrohdichte ρ _p in Mg/m ³	2,68 ⁴⁾		
Wasseraufnahme M.-%	0,8 ¹⁾		
Stoffliche Zusammensetzung (RC)	NPD ³⁾		
Umweltrelevante Merkmale gemäß LAGA	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung SD	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	LA ₄₀		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA35/45	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DENR}		
Widerstand gegen Frost	F ₄		

¹⁾ Schwankungsbreite ±0,5

²⁾ Schwankungsbreite ±2

³⁾ No Performance Determined

⁴⁾ Schwankungsbreite ±0,05

Lieferantentypische Kornzusammensetzungen (vom Lieferanten angegebener Wert MDV)

Sorten-Nr.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung - Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% - Toleranz gemäß TL SoB-StB, Tabelle 12											
		0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45,0	

Erstellt und freigegeben:

ROK
Raulf-Oppermann Kies GmbH

Stempel / Unterschrift
(Hersteller) 34346 Hann. Münden