

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

<sup>1)</sup> Schwankungsbreite ±0,5

<sup>2)</sup> Schwankungsbreite ±2

<sup>3)</sup> No Performance Determined

<sup>4)</sup> 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