

**Sortenverzeichnis Nr. 23-1**  
**DIN EN 13285 - Ungebundene Gemische - TL SoB-StB**

<b>ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH</b> Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden		Datum: 23.02.2023	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	S <sub>155</sub>		
Korngrößenverteilung	OC 90		
Korngrößenverteilungsbereich	G <sub>v</sub>		
Gehalt an Feinanteilen, maximal	UF 5		
Gehalt an Feinanteilen, minimal	LF NR		
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>	2,70 <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: 23.02.2023

  
 ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH  
 (Hersteller) Brückenstr. 12  
 34346 Hann. Münden