

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

ROK Raulf-Oppermann Kies GmbH 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 ₁₅₅		
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	2,70 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: 23.02.2023


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