

**Sortenverzeichnis Nr. 21-1  
DIN EN 13285 - Ungebundene Gemische - TL SoB-StB**

Wendlandkies e.K. Tarmitz Nr. 3 29439 Lüchow		Datum: 27.07.2021	Blatt-Nr.: 1/1
		Fremdüberwachung: Güteüberwachung KSSR, 30938 Großburgwedel	Petrographischer Typ: Quartärsand und -kies (gebrochen)
Zertifikat-Nr.: PZ-13285-31016	Werk: Waddeweitz/Kröte		

**Beschreibung der Korngruppen - Kennwerte**

Sorten-Nr.	1		
<b>Korngruppe (Korngröße)</b>	<b>0/32 (STS)</b>		
Kornform	SI <sub>55</sub>		
Korngrößenverteilung	OC <sub>90</sub>		
Korngrößenverteilungsbereich	G <sub>B</sub>		
Gehalt an Feinanteilen, maximal	UF <sub>5</sub>		
Gehalt an Feinanteilen, minimal	LF <sub>NR</sub>		
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C <sub>90/3</sub>		
Proctor	Proctordichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,05 <sup>1)</sup>	
	Optimaler Wassergehalt in M.-%	5,2 <sup>2)</sup>	
CBR-Wert (statisch / dynamisch)	NPD <sup>3)</sup>		
Trockenrohdichte ρ <sub>p</sub> in Mg/m <sup>3</sup>	2,63 <sup>4)</sup>		
Wasseraufnahme M.-%	0,7 <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>30</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 ±1

<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
1	0/32 (STS)	19	23	30	36	-	50	-	70	-	-	-

Erstellt und freigegeben:

 **Wendlandkies**  
 Stempel / Unterschrift  
 (Herstellen)  
**Stefan Brünger**  
 Tarmitz Nr. 3 · 29439 Lüchow  
 Tel. (05841) 96 28 910  
 Fax: (05841) 96 28 929