

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

H. Eggersmann GmbH & Co. KG Abteilung Kieswerke Beutebrink 32689 Kalletal - Varenholz		Datum: 06.01.2023	Blatt-Nr.: 1/2
		Fremdüberwachung: Güteüberwachung KSSR, 30938 Großburgwedel	Petrographischer Typ: Wesersand und -kies

Zertifikat-Nr.: PZ-13285-14102	Werk: Lauenförde
--------------------------------	------------------

Beschreibung der Korngruppen - Kennwerte

Sorten-Nr.	1		
Korngruppe (Korngröße)	0/32 (FSS)		
Kornform	<i>S</i> ₅₅		
Korngrößenverteilung	<i>OC</i> 90		
Korngrößenverteilungsbereich	<i>G</i> _v		
Gehalt an Feinanteilen, maximal	<i>UF</i> 5		
Gehalt an Feinanteilen, minimal	<i>LF</i> NR		
Anteil gebrochener Kornoberflächen	<i>C</i> _{NR}		
Proctor	Proctordichte in Mg/m ³	2,03 ¹⁾	
	Optimaler Wassergehalt in M.-%	5,7 ²⁾	
CBR-Wert (statisch / dynamisch)	<i>NPD</i> ³⁾		
Trockenrohdichte ρ_p in Mg/m ³	2,63 ⁴⁾		
Wasseraufnahme M.-%	1,2 ¹⁾		
Stoffliche Zusammensetzung (RC)	<i>NPD</i> ³⁾		
Umweltrelevante Merkmale gemäß LAGA	<i>NPD</i> ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	<i>SZ</i> ₂₆		
Widerstand gegen Zertrümmerung SD	<i>NPD</i> ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	<i>NPD</i> ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA35/45	<i>NPD</i> ³⁾		
Widerstand gegen Verschleiß	<i>M_{DE}NR</i>		
Widerstand gegen Frost	<i>F</i> 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:

H. Eggersmann
 GmbH & Co. KG
 Beutebrink
 32689 Kalletal / Varenholz



Stempel / Unterschrift
 (Hersteller)

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

H. Eggersmann GmbH & Co. KG Abteilung Kieswerke Beutebrink 32689 Kalletal - Varenholz		Datum: 06.01.2023	Blatt-Nr.: 2/2
		Fremdüberwachung: Güteüberwachung KSSR, 30938 Großburgwedel	Petrographischer Typ: Wesersand und -kies
Zertifikat-Nr.: PZ-13285-14102		Werk: Lauenförde	

Beschreibung der Korngruppen - Kennwerte

Sorten-Nr.	2		
Korngruppe (Korngröße)	0/8 (P) ¹⁾		
Kornform	S ₁₅₀		
Korngrößenverteilung	OC ₉₀		
Korngrößenverteilungsbereich	G _U		
Gehalt an Feinanteilen, maximal	UF ₅		
Gehalt an Feinanteilen, minimal	LF _N		
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C _{NR}		
Fließkoeffizient	ECS angegeben 26 ²⁾		
Proctor	Proctordichte in Mg/m ³	NPD ³⁾	
	Optimaler Wassergehalt in M.-%	NPD ³⁾	
CBR-Wert (statisch / dynamisch)	NPD ³⁾		
Trockenrohdichte ρ _p in Mg/m ³	2,64 ⁴⁾		
Wasseraufnahme M.-%	1,3 ⁵⁾		
Stoffliche Zusammensetzung (RC)	NPD ³⁾		
Umweltrelevante Merkmale gemäß LAGA	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung SZ	SZ ₂₆		
Widerstand gegen Zertrümmerung SD	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Zertrümmerung LA35/45	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD ³⁾		
Widerstand gegen Frost	F ₄		

- ¹⁾ Bettungsmaterial
- ²⁾ Schwankungsbreite ±3
- ³⁾ No Performance Determined
- ⁴⁾ Schwankungsbreite ±0,05
- ⁵⁾ Schwankungsbreite ±0,5

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:

H. Eggersmann
 GmbH & Co. KG
 Beutebrink
 32689 Kalletal / Varenholz



Stempel / Unterschrift
 (Hersteller)