

## Gesteinskörnung nach DIN EN 13242 : 2002+A1:2007

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12  34346 Hann. Münden		Datum 01.01.2021	FR-004 2.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
Bescheinigung der Konformität der WPK: 2516-CPR-1003-117-13242		Petrographischer Typ: Eder-Kies		
				
		Werk: Fritzlar - Kalbsburg		

### Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistung der Korngruppe nach Ziffer 9 der Leistungserklärung

		FR-004	FR-004		
Nummer der Leistungserklärung		FR001	FR002		
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.					
Korngröße (Korngruppe)		0/1	0/2		
Kornzusammensetzung - Kategorie		G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85		
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	2,64-2,67	2,64-2,67		
Wasseraufnahme	M.-%	ca. 0,2	ca.0,2		
Gehalt an Feinanteilen		f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Kornformkennzahl		NPD	NPD		
Bruchflächigkeit		NPD	NPD		
Plattigkeitskennzahl		NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren		NPD	NPD		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		NPD	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	NPD		
Fließkoeffizient		NPD	NPD		
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	mLCP0,10	mLCP0,10		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		NPD	NPD		

### Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%			
		0,63	0,25	1,0	
0/1 (Statistik)		1,2	37	97	2,0
0/2 (Statistik)		1,0	18	83	98

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)