

## Gesteinskörnung nach DIN EN 13043 : 2002+AC:2004

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	FE-002 1.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
		Petrographischer Typ: Eder-Kies		



Bescheinigung der Konformität der WPK: 2516-CPR-1003-116-13043	Werk: Felsberg-Lohre
---	-------------------------

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

		FE-002	FE-002		
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		FE001	FE002		
Korngröße (Korngruppe)		0/1	0/2		
Kornform		*)	*)		
Kornzusammensetzung - Kategorie		G <sub>F</sub> 85, G <sub>Tc</sub> NR	G <sub>F</sub> 85, G <sub>Tc</sub> NR		
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	ca. 2,64	ca. 2,64		
Wasseraufnahme		*)	*)		
Gehalt an Feinanteilen		f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Kornformkennzahl		*)	*)		
Bruchflächigkeit		*)	*)		
Plattigkeitskennzahl		*)	*)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		*)	*)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)	*)		
Widerstand gegen Polieren		*)	*)		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		*)	*)		
Widerstand gegen Verschleiß		*)	*)		
Fließkoeffizient		ECSang,27	ECSang,27		
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	mLCP0,10	mLCP0,10		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		*)	*)		

### Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%			
		0,25	0,5	1,0	
0/1 (Statistik)		41	81	98	2,0
0/2 (Statistik)		13	47	86	99

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)