

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	FR-002 8.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
Bescheinigung der Konformität der WPK: 2516-CPR-1003-117-13043		Petrographischer Typ: Eder-Kies		
				
Werk: Fritzlar - Kalbsburg				

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

		FR-002	FR-002		
Nummer der Leistungserklärung		FR001	FR002		
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.					
Korngröße (Korngruppe)		0/1	0/2		
Kornform		*)	*)		
Kornzusammensetzung - Kategorie		G _F 85, G _{Tc} NR	G _F 85, G _{Tc} NR		
Rohdichte	Mg/m ³	ca.2,64	ca.2,64		
Wasseraufnahme		*)	*)		
Gehalt an Feinanteilen		f ₃	f ₃		
Kornformkennzahl		*)	*)		
Bruchflächigkeit		*)	*)		
Plattigkeitskennzahl		*)	*)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		*)	*)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)	*)		
Widerstand gegen Polieren		*)	*)		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		*)	*)		
Widerstand gegen Verschleiß		*)	*)		
Fließkoeffizient		ECSang,28	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	2,0
0/1 (Statistik)		76	95	99	
0/2 (Statistik)		16	50	82	97

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)