

Gesteinskörnung nach DIN EN 12620:2002+A1:2008

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

August Oppermann Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH Brückenstraße 12 34346 Hann. Münden		Datum: RO-001/2022 15.11.2022	RO-001/2022 2.Ausgabe	Blatt Nr.: 1/1
		Petrographischer Typ: Leinekies		
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-100-12620		Werk: Rosdorf		

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

Nummer der Leistungserklärung		RO-001					
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		RO002					
Korngröße (Korngruppe)		0/2					
Kornzusammensetzung Kategorie		Gr85					
Feinanteile		f ₃					
Kornzusammensetzung		Tab. 2					
Feinheit		CF/MP					
Grobheit		CP					
Kornformkennzahl		*)					
Plattigkeitskennzahl		*)					
Rohdichte	Mg/m ³	2,61-2,68					
Wasseraufnahme	M.-%	1,1					
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)							
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)					
Widerstand gegen Polieren		*)					
Widerstand gegen Verschleiß		*)					
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)					
Zusammensetzung:							
Chloride	M.-%	<=0,04					
Säurelösliches Sulfat		AS _{0,8}					
Gesamtschwefel	M.-%	<=1					
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		bestanden					
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	<=0,5					
Carbonatgehalt		*)					
Muschelschalengehalt		*)					
Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen							
Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%					Toleranz nach T4
		0,063	0,25	1,0	2,0		
0/2		2,4	13	61	92		
weiterführende Prüfungen							
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität		E I					

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)