

Gesteinskörnung nach DIN EN 13139 : 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: NO03/2016 18.07.2016 6.Ausgabe Petrographischer Typ: Rhumekies	Blatt Nr.: 1/1 
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-004-13139		Werk: Northeim	

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

Nummer der Leistungserklärung		NO-003	NO-003		
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		NO002	NO0081		
Korngröße (Korngruppe)		0/2	0/8		
Kornform		*)	*)		
Gehalt an Feinanteilen		Kategorie 1	Kategorie 1		
Kornzusammensetzung		Tab. 2	Tab 2		
Feinheit		CF/MF	*)		
Grobheit		CP	*)		
Kornformkennzahl		*)	*)		
Plattigkeitskennzahl		*)	*)		
Rohdichte	Mg/m ³	2,58-2,62	2,55-2,65		
Wasseraufnahme	M.-%	1,3	1,6		
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)			*)		
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)	*)		
Widerstand gegen Polieren		*)	*)		
Widerstand gegen Verschleiß		*)	*)		
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)	*)		
Zusammensetzung:					
Chloride	M.-%	<=0,04	<=0,04		
Säurelösliches Sulfat		AS _{0,2}	AS _{0,2}		
Gesamtschwefel	M.-%	<=1	<=1		
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		bestanden	bestanden		
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M.-%	<=0,5	<=0,1		
Carbonatgehalt		*)	*)		
Muschelschalengehalt		*)	*)		

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M.-%					Toleranz nach T2
		0,063	0,25	1,0	2,0	8,0	
0/2 lt. Statistik		0,7	13	73	94		
0/8 lt. Statistik		0,6		52,4	71,5	99,7	

weiterführende Prüfungen

Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität		E I	E I	
--	--	-----	-----	--

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)