

## 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



**Datum:** 03.11.2015  
5.Ausgabe

**Blatt Nr.:** 1/1

**Petrographischer Typ:**  
Sand



34346 Hann. Münden

**Bescheinigung der Konformität der WPK:**  
CPR2516-1003-003-13139

**Werk:**  
Meensen

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

Nummer der Leistungserklärung		ME-001			
Material-Nr. / Sorte/Art.-Nr.		ME001			
Korngröße (Korngruppe)		0/1			
Kornform		*)			
Gehalt an Feinanteilen		Kategorie 4			
Kornzusammensetzung		Tab. 2			
Feinheit		FF			
Grobheit		FP			
Kornformkennzahl		*)			
Plattigkeitskennzahl		*)			
Rohdichte	Mg/m <sup>3</sup>	*)			
Wasseraufnahme	M.-%	*)			
Widerstand gegen Zertrümmerung (SZ)		*)			
Widerstand gegen Zertrümmerung (LA)		*)			
Widerstand gegen Polieren		*)			
Widerstand gegen Verschleiß		*)			
Widerstand gegen Spike-Reifen		*)			
<b>Zusammensetzung:</b>					
Chloride	M.-%	<=0,04			
Säurelösliches Sulfat		AS <sub>0,8</sub>			
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 T2
		0,063	0,125	0,25	1,0		
0/1 (Statistik)		8,4	30	99,5	99,9	-	

### weiterführende Prüfungen

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

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)