

## 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		<b>Datum:</b> 03.11.2015	5.Ausgabe	<b>Blatt Nr.:</b> 1/1
<b>Bescheinigung der Konformität der WPK:</b> CPR2516-1003-003-13139		<b>Petrographischer Typ:</b> Sand		
		<b>Werk:</b> 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		
<b>0/1 (Statistik)</b>		<b>8,4</b>	<b>30</b>	<b>99,5</b>	<b>99,9</b>	<b>-</b>	

weiterführende Prüfungen			
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität		E I	

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)