



## **Leistungserklärung**      **2. Ausgabe**

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)  
für die Produkte **Gesteinskörnungen für Mörtel 0/1**



2516 Leistungserklärung-Nr.: ME-001 / 2014      **Werk Meensen**

### **1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

*natürliche Gesteinskörnung nach EN 13139: 0/1mm – Artikel-Nr.: ME001*

### **2. Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4**

*siehe Pkt. 1*

### **3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation**

*feine Gesteinskörnungen zur Herstellung von Mörtel*

### **4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5**

*August Oppermann  
Kiesgewinnungs- und Vertriebs GmbH  
Brückenstraße 12  
34346 Hann. Münden*

### **5. Gegebenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

*nicht relevant*

### **6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V**

*System 2+*

### **7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, dass von einer harmonisierten Norm erfasst wird**

*Die notifizierte Stelle (bup Zert GmbH, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Zertifikat 2516-1003-003-13139*

### **8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird**

*nicht relevant*



## Leistungserklärung ME-001 / 2014 Werk Meensen

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (BauPVO)

Seite 2

### 9. Erklärte Leistung

*siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Sortenverzeichnis)*

**Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt**  
*nicht zutreffend*

### 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Punkt 4.  
Unterzeichnet für den Hersteller und den Namen des Herstellers:

Dipl.Ing. (FH) Elke Molzahn, Verkaufsleiterin  
(Name, Funktion)

Hann. Münden, 18.07.2014  
(Ort, Datum)

August  
Oppermann | Kiesgewinnungs-  
u. Vertriebs GmbH  
Brückensstraße 12 · 34346 Hann. Münden

*Elke Molzahn*  
Unterschrift

## Gesteinskörnung nach DIN EN 13139 : 2013

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> 18.07.2014	Blatt Nr.: 2. Ausgabe 1/1
<b>Bescheinigung der Konformität der WPK:</b> 2516-1003-003-13139		<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	4	
0/1		10	30	95	100	-	

### weiterführende Prüfungen

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

\*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)

# Übereinstimmungszertifikat

**NDS 07-1448.4-ÜZ**

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

**Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139  
mit Alkaliempfindlichkeitsklasse EI  
aus unbedenklichem Vorkommen**

hergestellt durch den Hersteller

**August Oppermann Kiesgewinnungs-  
und Vertriebs GmbH  
Brückenstraße 12  
34346 Hann. Münden**

im Herstellwerk

**Meensen**

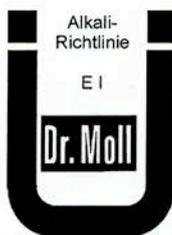
nach den Ergebnissen der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

**Dr. Moll GmbH & Co. KG  
Sattlerstraße 42  
30916 Isernhagen**

bestätigten petrographischen Beurteilung den Bestimmungen der in der  
Bauregelliste A Teil 1 (Ausgabe 2013/1) bekannt gemachten technischen Regeln

**DAfStB-Richtlinie  
Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton  
(Alkali-Richtlinie; 2007-02, Teil 1)**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungs-  
zeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.



Isernhagen, den 17.07.2014



**Dr. Martin Schmid**  
Geschäftsführer  
Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle