

Leistungserklärung **3. 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 CPR2516-1003-003-13139

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, 21.11.2014
(Ort, Datum)

August
Oppermann
Kiesgewinnungs-
u. Vertriebs GmbH
Brückenstraße 12 · 34146 Hann. Münden

Unterschrift

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

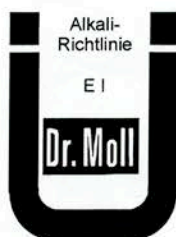
nach den Ergebnissen der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

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

bestätigten petrographischen Beurteilung den Bestimmungen der in der
Bauregelliste A Teil 1 (Ausgabe 2014/1) 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 21.11.2014


Dr. Martin Schmid
Leiter der Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

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: 21.11.2014	Blatt Nr.: 3. Ausgabe 1/1
Bescheinigung der Konformität der WPK: CPR2516-1003-003-13139		Petrographischer Typ: Sand	
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 ³	*)			
Wasseraufnahme	M.-%	*)			
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 T2
		0,063	0,125	0,25	1,0	4	
0/1		9,4	19	100	100	-	

weiterführende Prüfungen

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

*) no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)