

Leistungserklärung 3. Ausgabe

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

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:

<u>Dipl.Ing. (FH) Elke Molzahn, Verkaufsleiterin</u> (Name, Funktion)

Hann. Münden, 21.11.2014 (Ort, Datum) Oppermarin u. Vertriebs GmbH
Unterschrift

KiesgewinnungsUnterschrift

KiesgewinnungsUnterschrift

Dr. Moll GmbH & Co. KG

Sattlerstraße 42, 30916 Isernhagen Telefon 0 5136/80 06-60 Telefax 0 5136/80 06-74 http://www.drmoll.de E-mail: webmaster@drmoll.de



Übereinstimmungszertifikat

NDS 07-1448.4-ÜZ

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13139 mit Alkaliempfindlichkeitsklasse El aus unbedenklichem Vorkommen

hergestellt durch den Hersteller

August Oppermann Kiesgewinnungsund 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 Übereinstimmungszeichen (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



Datum: Blatt Nr.: 21.11.2014 3. Ausgabe 1/1

Petrographischer Typ:

Sand

CE

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		e Prient	
Material-Nr. / Sorte/ArtNr.		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		AS0,8			
Gesamtschwefel	M%	<=1			
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern		bestanden			
Leichtgewichtige organ. Verunreinigungen	M%	<=0,5			
Carbonatgehalt		*)			
Muschelschalengehalt		*)			
Angaha dar tunischan Karnzusammansatzu	and the second		Name of the last o	Allegan and the state of	

Angabe der typischen Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Korngruppe	Sorte	Durchgang durch das Sieb (mm) M%				Toleranz	
		0,063	0,125	0,25	1,0	4	nach T2
0/1		9,4	19	100	100		

weiterführende Prüfungen

Widerstand gegen Alkalikieselsäure-				
Reaktivität	EI			

^{*)} no performance determined (Kennwerte nicht festgelegt)