

## Leistungserklärung

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

für das Produkt „Gesteinskörnung für Beton 1/2“

Leistungserklärung Nr. 1/2013 – Sorte 012

1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> EN 12620 : 1/2
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Sorte 012
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Beton
4.	<b>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> Schotterwerk Johannes Mayer BGmbH, Nagolder Straße 50, 71159 Mötzingen
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> nicht zutreffend
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> System 2+
7.	<p><b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b></p> <p>Die notifizierte Stelle (Institut Dr. Haag Kornwestheim 1426) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:</p> <p><b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1426-CPR-2854- F1/14</b></p>
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> nicht zutreffend
9.	<p><b>Erklärte Leistung:</b> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung.</p> <p><b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> nicht zutreffend</p>
10.	<b>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.</b>

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:**

Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Mötzingen, 15.10.2015

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	1/2	DIN EN 12620:2008
Kornzusammensetzung	GF 85	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit	f <sub>16</sub>	
• Gehalt an Feinanteilen	--	
• Qualität der Feinanteile	--	
• Muschelschalengehalt	--	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	--	
Widerstand gegen Abrieb	--	
Widerstand gegen Verschleiß	--	
Widerstand gegen Spike- Reifen	--	
Zusammensetzung	< 0,01 M.- % AS <sub>0,2</sub> < 1 M.- % NPD	
Raubständigkeit	NPD	
• Schwinden infolge Austrocknung	NPD	
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 0,7	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasser-stoffen		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		
Dauerhaftigkeit	MS <sub>4</sub> F <sub>2</sub> XF2	
• Magnesiumsulfat-Wert		
• Frost-Widerstand		
• Frost-Tausalz-widerstand		