

<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt „Gesteinskörnung für Beton 0/2“									
Leistungserklärung Nr. 3/2013 – Sorte 014									
1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> <i>EN 12620 : 0/2 mit Natursand</i>								
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> <i>Sorte 014</i>								
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> <i>Herstellung von Beton</i>								
4.	<b>Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b> <i>Schotterwerk Johannes Mayer BGmbH, Nagolder Straße 50, 71159 Mötzingen</i>								
5.	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b> <i>nicht zutreffend</i>								
6.	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b> <i>System 2+</i>								
7.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  <i>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:</i>  <b>Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1426-CPR-2854- F1/14</b>								
8.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b> <i>nicht zutreffend</i>								
9.	<b>Erklärte Leistung:</b> <i>siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung.</i>  <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> <i>nicht zutreffend</i>								
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>								
<b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"><i>Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer</i></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">(Name und Funktion)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Mötzingen, 15.10.2015</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ort und Datum)</td> <td>(Unterschrift)</td> </tr> </table>		<i>Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer</i>		(Name und Funktion)		<i>Mötzingen, 15.10.2015</i>		(Ort und Datum)	(Unterschrift)
<i>Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer</i>									
(Name und Funktion)									
<i>Mötzingen, 15.10.2015</i>									
(Ort und Datum)	(Unterschrift)								

**Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	0/2 mit Natursand	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	--	
• Kornformkennzahl	--	
• Plattigkeitskennzahl	--	
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	
Raubeständigkeit	NPD	
• Schwinden infolge Austrocknung	NPD	
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 0,7	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		
Dauerhaftigkeit	MS <sub>4</sub> F <sub>2</sub> XF2	
• Magnesiumsulfat-Wert		
• Frost-Widerstand		
• Frost-Tausalz-widerstand ZTV ING		