

<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt „Gesteinskörnung für Beton 8/11“									
Leistungserklärung Nr. 6/2013 – Sorte 017									
1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> EN 12620 : 8/11								
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Sorte 017								
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.	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  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:  <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> nicht zutreffend								
9.	<b>Erklärte Leistung:</b> siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung.  <b>Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:</b> nicht zutreffend								
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">Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer</td> </tr> <tr> <td>(Name und Funktion)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mötzingen, 15.10.2015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ort und Datum)</td> <td>(Unterschrift)</td> </tr> </table>		Hans-Martin Kübler, Geschäftsführer		(Name und Funktion)		Mötzingen, 15.10.2015		(Ort und Datum)	(Unterschrift)
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
<i>Korngröße</i>	8/11	DIN EN 12620:2008
<i>Kornzusammensetzung</i>	$G_C 85/20$	
<i>Rohdichte (angegebener Wert)</i>	$2,69 \text{ Mg/m}^3$	
<i>Reinheit</i>		
• <i>Gehalt an Feinanteilen</i>	$f_{1,5}$	
• <i>Qualität der Feinanteile</i>	--	
• <i>Muschelschalengehalt</i>	--	
• <i>Kornformkennzahl</i>	$Sl_{15}$	
• <i>Plattigkeitskennzahl</i>	$Fl_{15}$	
<i>Widerstand gegen Zertrümmerung</i>	$SZ_{26}$	
<i>Widerstand gegen Polieren</i>	--	
<i>Widerstand gegen Abrieb</i>	--	
<i>Widerstand gegen Verschleiß</i>	--	
<i>Widerstand gegen Spike- Reifen</i>	--	
<i>Zusammensetzung</i>		
• <i>Chloride</i>	$Cl < 0,01$	
• <i>Säurelösliches Sulfat</i>	$M. - \%$	
• <i>Gesamtschwefelgehalt</i>	$AS_{0,2}$	
• <i>Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten Betons verändern</i>	$S < 1 \text{ M.} - \%$	
	$NPD$	
<i>Raubeständigkeit</i>		
• <i>Schwinden infolge Austrocknung</i>	$NPD$	
<i>Wasseraufnahme</i>	$WA_{24} 1,0$	
<i>Abstrahlung von Radioaktivität</i>	$NPD$	
<i>Freisetzung von Schwermetallen</i>		
<i>Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen</i>		
<i>Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen</i>		
<i>Dauerhaftigkeit</i>		
• <i>Magnesiumsulfat-Wert</i>	$MS_{18}$	
• <i>Frost-Widerstand</i>	$F_2$	
• <i>Frost-Tausalzwiderstand</i>	$XF2$	