

<b>Leistungserklärung</b>									
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung) für das Produkt „Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlung Füller“									
Leistungserklärung Nr. 9/2013 – Sorte 020									
1.	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> EN 13043 : Füller Kalksteinmehl								
2.	<b>Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Sorte 020								
3.	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Herstellung von Asphalt								
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>								
<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
Korngröße	Füller Kalkstein Füller 0-0,09	DIN EN 13043:2002
Kornzusammensetzung	GC 85/20	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit <ul style="list-style-type: none"> <li>Gehalt an Feinanteilen</li> <li>Qualität der Feinanteile</li> <li>Muschelschalengehalt</li> </ul>	f <sub>1,5</sub> MB <sub>NR</sub> , SE <sub>NR</sub> SC <sub>10</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Abrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DENR</sub>	
Widerstand gegen Spike- Reifen	A <sub>NR</sub>	
Zusammensetzung <ul style="list-style-type: none"> <li>Chloride</li> <li>Säurelösliches Sulfat</li> <li>Gesamtschwefelgehalt</li> <li>Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten Betons verändern</li> </ul>	< 0,04 M. - % AS <sub>0,8</sub> < 1 M. - %  NPD	
Raumbeständigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>Schwinden infolge Austrocknung</li> </ul>	NPD	
Wasseraufnahme	WA <sub>241</sub>	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasser-stoffen		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		
Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none"> <li>Magnesiumsulfat-Wert</li> <li>Frost-Widerstand</li> <li>Frost-Tausalz-widerstand</li> </ul>	MS <sub>NR</sub> F <sub>4</sub> F <sub>EC8</sub>	