



<b>Leistungserklärung</b> gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)	
Leistungserklärung-Nr. 3143-M-2016-8312 Normalmauermörtel (G)	
<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	
EN 998-2 Material-Nr 8312080	
<b>2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b>	
Material-Nr. 8312080	
<b>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b>	
Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an Standsicherheit unterliegen.	
<b>4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b>	
SCHWENK Beton Vogtland GmbH & Co.KG; Stelzenhofstraße 26; 95032 Hof	
<b>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b>	
Nicht relevant	
<b>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</b>	
System 2+	
<b>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>	
Die notifizierte Stelle Bayrischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV e.V. hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle	
Nr. 1497-CPR-5006500-2013	
<b>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:</b>	
Nicht relevant	
<b>9. Erklärte Leistung</b>	
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung	
<b>10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.</b>	
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.	
<b>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:</b>	
Jürgen Mohr, Geschäftsführer	
Name, Funktion	
Hof, 7.7.2017	
(Ort, Datum)	



<b>Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:</b>		
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte Technische Spezifikation</b>
Druckfestigkeit	M 5	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg (m <sup>2</sup> min <sup>-0,5</sup> )	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte) EN 998-2:2010 Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	EN 998-2:2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2:2010
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2:2010