



Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)	
Leistungserklärung-Nr. 3143-M-2016-8315 Leichtmauermörtel (L)	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
EN 998-2 Material-Nr 8315180	
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	
Material-Nr. 8315180	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	
Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an Standsicherheit unterliegen.	
4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	
SCHWENK Beton Vogtland GmbH & Co. KG; Stelzenhofstraße 26; 95032 Hof	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	
Nicht relevant	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	
System 2+	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	
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	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	
Nicht relevant	
9. Erklärte Leistung	
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.	
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
Jürgen Mohr, Geschäftsführer	
Name, Funktion	
Hof, 7.2.2017	
(Ort, Datum)	



Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 5	EN 998-2:2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	EN 998-2:2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2:2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg (m ² min ^{-0,5})	EN 998-2:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/20 (Tabellenwert)	EN 998-2:2010
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,24 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,27 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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