



# Leistungserklärung

Datum: 01.07.13  
 Ausgabe: 01  
 Seite: 1 von 1

**Nr. A-30510**

<b>1.</b>	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b> Normalmauermörtel EN 998-2 G, M 5	
<b>2.</b>	<b>Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</b> Siehe 1	
<b>3.</b>	<b>Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.	
<b>4.</b>	<b>Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>Otterfix® VM</b>             Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH &amp; Co KG            Hauptstraße 50            D-36137 Großenlütder-Müs            Tel: 06648/68-0            Fax: 06648/68-40            E-Mail: info@zkw-otterbein.de         </div>	
<b>5.</b>	<b>Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</b>  Kein Bevollmächtigter	
<b>6.</b>	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V</b>  System 2 +	
<b>7.</b>	<b>Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>EN 998-2:2010</b>             Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ durchgeführt und hat das Konformitätszertifikat (0785-CPR-21-043-13) über die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.         </div>	
<b>8.</b>	<b>Erklärte Leistung:</b>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	Druckfestigkeit	M 5
	Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabellenwert)
	Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%
	Brandverhalten	A 1
	Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
	Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)
	Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% λ <sub>10,dry,mat</sub> ≤ 0,89 W/(m·K) für P=90% (Tabellenwert)
	Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B.
	Gefährliche Substanzen	NPD
		EN 998-2:2010

<b>9.</b>	<b>Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.</b> <b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.</b>	
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von (Name und Funktion):	Frau Birte Rowold (Qualitätssicherung)
	Ort und Datum der Ausstellung	Müs den 01-07-2013
	Unterschrift	<i>B. Rowold</i>
	Anlage	Sicherheitsdatenblatt