



Leistungserklärung

Datum: 01.01.15
 Ausgabe: 02
 Seite: 1 von 1

Nr. A-30300

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Normalmauermörtel EN 998-2 G, M 10
2.	Verwendungszweck: Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.
3.	Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Otterfix® M 10 Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großenlüder-Müs Tel: 06648/68-0 Fax: 06648/68-40 E-Mail: info@zkw-otterbein.de
4.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V System 2 +
5.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: EN 998-2:2010

6. **Notifizierte Stelle:**
GG-Cert Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V., NB 0785

8.	Erklärte Leistung:		
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Druckfestigkeit	M 10	EN 998-2:2010
	Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	
	Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	
	Brandverhalten	A 1	
	Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	
	Wärmeleitfähigkeit	λ _{10,dry,mat} ≤ 0,82 W/(m·K) für P=50% λ _{10,dry,mat} ≤ 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	

9. **Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von (Name und Funktion):	Frau Birte Rowold (Qualitätssicherung)
Ort und Datum der Ausstellung	Müs den 09-03-2017
Unterschrift	<i>i. A. Rowold</i>
Anlage	Sicherheitsdatenblatt