



Leistungserklärung

Datum: 01.07.13
 Ausgabe: 01
 Seite: 1 von 1

Nr. A-30520

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Normalmauermörtel EN 998-2 G, M 5	
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Siehe 1	
3.	Vom Herstellervorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.	
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Otterfix® TVM Zement- und Kalkwerke Otterbein GmbH & Co KG Hauptstraße 50 D-36137 Großenlütder-Müs Tel: 06648/68-0 Fax: 06648/68-40 E-Mail: info@zkw-otterbein.de	
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Kein Bevollmächtigter	
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: EN 998-2:2010 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.	
8.	Erklärte Leistung:	
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Druckfestigkeit	M 5
	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
		EN 998-2:2010

9.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.	
	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>i. A. Rowold</i>
	Anlage	Sicherheitsdatenblatt