

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2001
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

RYGOL Klebe- und Armierungsmörtel weiß KAM w

LE-Nr. 090204

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS IV W2						
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes						
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Normalputz nach DIN EN 998-1 GP CS IV W2 für innen und außen						
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de						
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht zutreffend						
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 4						
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	EN 998-1						
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Z-33.41-1224 Z-33.43-1225 Z-33.44-1226						
9. Erklärte Leistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische					

		Spezifikation
Trockenrohddichte	< 1500 kg/m³	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	CS IV	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	5/20	EN 1745:2012
Wärmeleitfähigkeit	0,53 W/(mK) P=50% 0,58 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)

Painten, 28.06.2013.

.....

(Unterschrift)