

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

RYGOL Porenbeton-Außenputz-Faser PAP-F

LE-Nr. 020324

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS II 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:	Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS III W2 mit organischem Leichtzuschlag für außen und innen						
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	Nicht relevant						
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
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar)	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2010
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	5/20	EN 998-1:2010
Druckfestigkeitsklasse	CS II	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$	0,33 W/(mK) P=50% 0,34 W/(mK) P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-1:2010

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, 13.09.2013.

.....
(Unterschrift)