

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Porengrundputz PGP

Nr. 1031

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS II W0</p>		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p style="text-align: center;">Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;">Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS II W0 für außen und innen</p>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"> 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 </p>		
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <p style="text-align: center;">nicht zutreffend</p>		
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">System 4</p>		
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;">EN 998-1</p>		
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>		
9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Trockenrohdichte	≤ 1400 kg/m³	EN 1015-10:2007

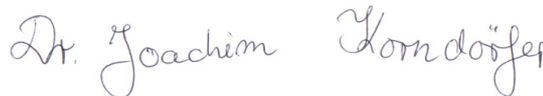


Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W0	EN 1015-18:2003
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	≤ 18	EN 1015-19:2005
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,45 W/(mK) P=50% ≤ 0,49 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
Brandverhalten	A1	EN 13501:2010
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010

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, 17.12.2012.

.....
(Unterschrift)