

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Fließbettmörtel FBM

**Nr. 2018**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b><i>Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 E DIN EN 12002 S1</i></b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b><i>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</i></b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b><i>Normal erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Bodenbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</i></b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b><i>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></i></b>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b><i>nicht zutreffend</i></b>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b><i>System 3</i></b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b><i>Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211], hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 25040338</i></b>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <b><i>Nicht relevant</i></b>
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Offene Zeit</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1346:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Durchbiegung</b>	$\geq 2,5 \text{ mm und } < 5 \text{ mm}$	<b>EN 12002</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse A1 fl/A1</b>	<b>EN 13501:2010</b>

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, 24.06.2013.

.....  
(Unterschrift)