

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden

**BWB**

**LE-Nr. 2051**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>EN 13813 CT-C20-F5 EN 998-1 CS IV</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b>Zementärer Estrichmörtel zur Anwendung innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Putz für die Anwendung Innen und Außen</b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger 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></b>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>nicht zutreffend</b>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 4</b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>Nicht relevant</b>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <b>Nicht relevant</b>
9. Erklärte Leistung



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>A2 fl-s1</b>	<b>DIN EN 13501:2010</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>C20</b>	<b>EN 13813:2003</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>F5</b>	<b>EN 13813:2003</b>
<b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b>	<b>CT</b>	<b>EN 13813:2003</b>
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Verschleißwiderstand</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Schallsolierung</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Schallabsorption</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Wärmedämmung</b>	<b>KLF*</b>	
<b>Chemische Beständigkeit</b>	<b>KLF*</b>	

\*KLF: Keine Leistung festgestellt

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, 31.05.2013.

.....  
(Unterschrift)