

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Betonestrich BE

**LE-Nr. 2027**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>EN 13813 CT-C35-F5</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</b>	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b> <b>SAKRET Trockenbaustoffe</b> <b>Deurlinger Str. 43</b> <b>93351 Painten b. Kelheim</b> <b>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</b> <b>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</b> <b>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>A1</b>	<b>DIN 4102-1:1998</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>C35</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>	

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, 08.02.2013.

.....

(Unterschrift)