

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Sanierkalkglätte

**LE-Nr. 060642**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Normalputzmörtel GP CS I W0 DIN EN 998-1</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>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS I W0 für innen</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>Deuerlinger 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>EN 998-1</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>Trockenrohdichte</b>	<b>&lt; 1200 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>EN 1015:2007</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>CS I</b>	<b>EN 998-1:2010</b>



<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W1</b>	<b>EN 1015-18:2003</b>
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>&lt; 10</b>	<b>EN 1015-19:2005</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,33 W/(mK) P=50%</b> <b>0,36 W/(mK) P=90%</b>	<b>EN 1745:2012</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>DIN 4102:1998</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-2:2010</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, 27.05.2013.

.....

(Unterschrift)