

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

### **SAKRET Kalksandsteinschlämme KSS**

**LE-Nr. 0204004**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b><i>Normalputzmörtel GP CS III DIN EN 998-1</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>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS III W0</i></b>  <b><i>Zum Verschlämmen von Kalksand- oder Porenbeton-Plansteinen im Innen- und Außenbereich ohne vorhergehenden Auftrag einer Aufbrennsperre</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</i></b> <b><i>SAKRET Trockenbaustoffe</i></b> <b><i>Deuerlinger Str. 43</i></b> <b><i>93351 Painten b. Kelheim</i></b> <b><i>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</i></b> <b><i>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</i></b> <b><i>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 4</i></b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b><i>EN 998-1</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>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	<b>CS III</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W0</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>5/20</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Haftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	<b>0,45 W/(mK) P=50%</b> <b>0,49 W/(mK) P=90%</b> <b>(Tabellenwerte nach EN 1745)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>Siehe Sicherheitsdatenblatt</b>	<b>EN 998-1:2010</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, 12.09.2013.



.....  
(Unterschrift)