

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Sanierputz SAP

**LE-Nr. 060630**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <p style="text-align: center;"><b>Sanierputzmörtel nach DIN EN 998-1 R CS II</b></p>						
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <p style="text-align: center;"><b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b></p>						
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <p style="text-align: center;"><b>Sanierputzmörtel nach DIN EN 998-1 R CS II für außen und innen</b></p>						
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <p style="text-align: center;"> <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> </p>						
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <p style="text-align: center;"><b>nicht zutreffend</b></p>						
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <p style="text-align: center;"><b>System 4</b></p>						
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <p style="text-align: center;"><b>EN 998-1</b></p>						
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <p style="text-align: center;"><b>Nicht relevant</b></p>						
9.	Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandverhalten</b></td> <td style="text-align: center;"><b>A1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation					
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>EN 998-1:2010</b>					

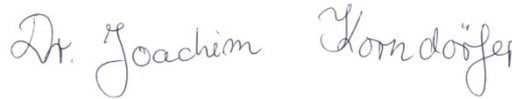


<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	<b>CS II</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Haftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Wasserdampfdiffusions- koeffizient</b>	<b>≤ 15</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,27 W/(mK) P=50%</b>	<b>EN 998-1:2010</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, 01.10.2013.

.....  
(Unterschrift)