

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Feinzug  
FZ**

**LE-Nr. 001036**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>SAKRET Feinzug FZ</b>  <b>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS II W2</b>  <b>Artikelnummer: 06064530</b></p>																										
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;"><b>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS III W2</b>  <b>für außen und innen</b></p>																										
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <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>																										
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><b>System 4</b></p>																										
<p>5. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>Druckfestigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>CS II</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Haftzugfestigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Kapillare Wasseraufnahme</b></td> <td style="text-align: center;"><b>W2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≤ 20</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Wärmeleitfähigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>0,47 W/(mK) P=50%</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Brandverhalten</b></td> <td style="text-align: center;"><b>A1 (nicht brennbar)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> <tr> <td><b>Dauerhaftigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Keine Leistung festgestellt</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>Druckfestigkeit</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>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W2</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>≤ 20</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,47 W/(mK) P=50%</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
<b>Druckfestigkeit</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>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W2</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																								
<b>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>≤ 20</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																								
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,47 W/(mK) P=50%</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																								
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																								
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																								
<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p>																										

*Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)*

*Dr. Joachim Korndörfer*

*Painten, 02.08.2016.*

.....  
*(Unterschrift)*