

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

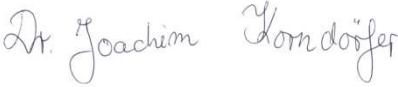
für das Produkt

### RYGOL Flex-Fassadenspachtel leicht FSP-L

**Nr. 050561**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><i><b>RYGOL Flex-Fassadenspachtel leicht Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS III W2 Artikelnummer: 05056120, 05056100</b></i></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>Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS III W2 für die Anwendung innerhalb und außerhalb von Gebäuden</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;"><i><b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b></i></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. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></p>																							
<p>6. 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>Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>CS III</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>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</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 (Tabellenwert)</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≤ 0,33 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>A2-s1, d0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 998-1:2010</b></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)</b>	<b>CS III</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>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>≤ 20</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)</b>	<b>≤ 0,33 W/(mK) P=50%</b>	<b>EN 998-1:2010</b>	<b>Brandverhalten</b>	<b>A2-s1, d0</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																					
<b>Druckfestigkeitsklasse (Kategorie)</b>	<b>CS III</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>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>≤ 20</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																					
<b>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)</b>	<b>≤ 0,33 W/(mK) P=50%</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																					
<b>Brandverhalten</b>	<b>A2-s1, d0</b>	<b>EN 998-1:2010</b>																					



<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>NPD</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> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung          (Name und Funktion) </p> <p>Painten, 04.08.2016. <span style="float: right;">.....</span>          (Unterschrift)</p>		