

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**RYGOL Fassadenspachtel weiß
FSS**

LE-Nr. 50571

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><i>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS III W2</i></p>																										
<p>2. Verwendungszweck:</p> <p style="text-align: center;"><i>für Anwendungen im Bauwesen vorausgesetzt, das Produkt wird in Übereinstimmung mit der zutreffenden Anwendungsnorm und mit den Angaben des Herstellers und nach den Regeln der Technik eingesetzt.</i></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>Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de</i> </p>																										
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><i>System 4</i></p>																										
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1</i></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>Druckfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">CS III</td> <td style="text-align: center;">EN 998-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td style="text-align: center;">W2</td> <td style="text-align: center;">EN 1015-18:2003</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</td> <td style="text-align: center;">15/35</td> <td style="text-align: center;">EN 1015-19:2005</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">> 0,08 N/mm² Bruchbild B</td> <td style="text-align: center;">EN 1015-12:2000</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td style="text-align: center;">0,45 W/(mK) P=50% 0,49 W/(mK) P=90%</td> <td style="text-align: center;">EN 1745:2012</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td style="text-align: center;">A2-s1, d0</td> <td style="text-align: center;">EN 13501-1:2010</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;">Keine Leistung festgestellt</td> <td style="text-align: center;">EN 998-2:2010</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Druckfestigkeit	CS III	EN 998-1:2010	Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003	Wasserdampfdiffusionskoeffizient	15/35	EN 1015-19:2005	Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm² Bruchbild B	EN 1015-12:2000	Wärmeleitfähigkeit	0,45 W/(mK) P=50% 0,49 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012	Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1:2010	Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																								
Druckfestigkeit	CS III	EN 998-1:2010																								
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003																								
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	15/35	EN 1015-19:2005																								
Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm² Bruchbild B	EN 1015-12:2000																								
Wärmeleitfähigkeit	0,45 W/(mK) P=50% 0,49 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012																								
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1:2010																								
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010																								

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)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 17.06.2015.

.....
(Unterschrift)