

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Fugenmörtel FU

**LE-Nr. 0804**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p><b>Mauermörtel M 10 nach EN 998-2</b>  <b>Normalmauermörtel – DIN V 18580 – NM III</b></p>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<p><b>Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) siehe Verpackung des Produktes</b></p>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p><b>Mauermörtel M 10 nach DIN EN 998-2 für den Innen- und Außenbereich</b></p>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p><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><b>nicht zutreffend</b></p>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<p><b>System 2+</b>  <b>Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>  <b>0785-CPR-21-007-13</b></p>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<p><b>EN 998-2</b></p>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<p><b>Nicht relevant</b></p>
9. Erklärte Leistung	



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Trockenrohdichte</b>	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$	<b>EN 1015-10:2007</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>M 10</b>	<b>EN 998-2:2012</b>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>15/35</b>	<b>EN 1745:2012 (Tabellenwert)</b>
<b>Chloridgehalt</b>	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	<b>EN 1015-17:2000</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	$\leq 0,82 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,89 \text{ W/(mK) P=90\%}$	<b>EN 1745:2012</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>DIN 4102-1:1998</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-2:2010</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, 17.06.2013.

.....

(Unterschrift)