

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### RYGOL Kalk-Zement-Maschinenputz 01 MAP 01

**LE-Nr. 020111**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS II W0</b>	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>	
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<b>Normalputz nach DIN EN 998-1 GP CS II W0 für innen</b>	
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<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>	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	<b>nicht zutreffend</b>	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 4</b>	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<b>EN 998-1</b>	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<b>Nicht relevant</b>	
9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation



<b>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W0</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>≤ 25</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>Wärmeleitfähigkeit</b> $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$	<b>0,83 W/(mK) P=50%</b> <b>0,93 W/(mK) P=90%</b> <b>(Tabellenwerte nach EN 1745)</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</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, 12.09.2013.

.....  
(Unterschrift)