

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### **SAKRET Putzprofil-Ansetzmörtel AM**

**LE-Nr. 6061**

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Trockenrohddichte</b>	<b>≤ 1800 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>EN 1015-10:2007</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>CS IV</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W2</b>	<b>EN 1015-18:2003</b>
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	<b>15/35</b>	<b>EN 1015-19:2005</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,82 W/(mK) P=50%</b> <b>0,89 W/(mK) P=90%</b>	<b>EN 1745:2012</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>DIN 4102: 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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)

Painten, 25.06.2013.

.....  
(Unterschrift)