

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden

**BWB**

**LE-Nr. 2051**

|   |                 |  |
|---|-----------------|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:<br><br><p style="text-align: center;"><i><b>SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden</b></i><br/> <i><b>Estrichmörtel EN 13813 CT-C20-F5</b></i><br/> <i><b>Normalputzmörtel EN 998-1 CS IV</b></i><br/> <i><b>Artikelnummer:14144025</b></i></p>   |                 |  |
| 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:<br><br><p style="text-align: center;"><b>Zementärer Estrichmörtel zur Anwendung innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Putz für die Anwendung Innen und Außen</b></p>  |                 |  |
| 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:<br><br><p style="text-align: center;"><i><b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b></i><br/> <i><b>SAKRET Trockenbaustoffe</b></i><br/> <i><b>Deuerlinger Str. 43</b></i><br/> <i><b>93351 Painten b. Kelheim</b></i><br/> <i><b>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</b></i><br/> <i><b>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</b></i><br/> <i><b>Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b></i></p> |                 |  |
| 4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:<br><br><p style="text-align: center;"><i><b>nicht zutreffend</b></i></p>   |                 |  |
| 5. Erklärte Leistung  |                 |  |
| Wesentliche Merkmale  | Leistung        | Harmonisierte technische Spezifikation |
| <b>Brandverhalten</b>   | <b>A2 fl-s1</b> | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Druckfestigkeit</b>  | <b>C20</b>      | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Biegezugfestigkeit</b>   | <b>F5</b>       | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b>  | <b>CT</b>       | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Wasserdurchlässigkeit</b>  | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>   | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Verschleißwiderstand</b>   | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Schallisolierung</b>   | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Schallabsorption</b>   | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Wärmedämmung</b>   | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |
| <b>Chemische Beständigkeit</b>  | <b>NPD*</b>     | <b>EN 13813:2003</b>                   |



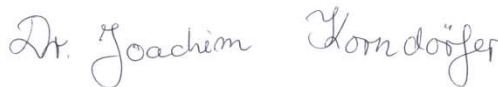
|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| <b>Druckfestigkeit</b><br>(Kategorie)                 | <b>CS II</b>  | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Haftzugfestigkeit</b>                              | <b>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild<br/>A,B oder C</b> | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Kapillare Wasseraufnahme</b><br>(Kategorie)        | <b>W2</b>   | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Koeffizient der<br/>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> | <b>μ ≤ 25</b>   | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Wärmeleitfähigkeit</b><br>(Tabellenwert)           | <b>0,82 W/(m*K) P=50%</b>                                   | <b>EN 998-1:2010</b> |
| <b>Dauerhaftigkeit</b>                                | <b>NPD</b>  | <b>EN 998-1:2010</b> |

**\*NPD: Keine Leistung festgestellt**

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, 02.08.2016.

.....  
(Unterschrift)