

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Kratzputz KP**

**LE-Nr. 7580000000\_18**

| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:<br><br><p style="text-align: center;">LE-Nr. 7580000000_18 / KP</p>   |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
|--|--|----------|-----------------------------|-------|-------------------------|----|--------------------------------------|-----|--|------|-------------------|--|---|--|-----------------|-----|--------------------|-----|--|
| 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:<br><br><i>Im Werk hergestellter Innen- und Außenputzmörtel für die Verwendung auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden</i>  |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:<br><br><p style="text-align: center;"> <i>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG<br/>           SAKRET Trockenbaustoffe<br/>           Deurlinger Str. 43<br/>           93351 Painten b. Kelheim<br/>           Tel. +49 (0) 9499 9418 -0<br/>           Fax: +49 (0) 9499 9418 -45<br/>           Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></i> </p>  |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:<br><br><p style="text-align: center;"><i>System 4</i></p>  |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| 5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:<br><br><p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2016</i></p>  |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| 6. Erklärte Leistung   |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">CS II</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Brandverhalten (Klasse)</td> <td style="text-align: center;">A1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;">Wc2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)</td> <td style="text-align: center;">≤ 20</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0.08 N/mm<sup>2</sup> bei Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wärmeleitfähigkeit (λ<sub>10, dry, mat</sub>, Tabellenwert)</td> <td style="text-align: center;">           ≤ 0.61 W/(m*K) für P=50%<br/>           ≤ 0.66 W/(m*K) für P=90%         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Dauerhaftigkeit</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gefährliche Stoffe</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table> | Wesentliche Merkmale                                 | Leistung | Druckfestigkeit (Kategorie) | CS II | Brandverhalten (Klasse) | A1 | Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie) | Wc2 | Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) | ≤ 20 | Haftzugfestigkeit | ≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B | Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10, dry, mat</sub> , Tabellenwert) | ≤ 0.61 W/(m*K) für P=50%<br>≤ 0.66 W/(m*K) für P=90% | Dauerhaftigkeit | NPD | Gefährliche Stoffe | NPD |  |
| Wesentliche Merkmale   | Leistung   |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Druckfestigkeit (Kategorie)  | CS II  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Brandverhalten (Klasse)  | A1   |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Kapillare Wasseraufnahme (Kategorie)   | Wc2  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit (μ)   | ≤ 20   |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Haftzugfestigkeit  | ≥ 0.08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B             |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Wärmeleitfähigkeit (λ <sub>10, dry, mat</sub> , Tabellenwert)  | ≤ 0.61 W/(m*K) für P=50%<br>≤ 0.66 W/(m*K) für P=90% |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Dauerhaftigkeit  | NPD  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| Gefährliche Stoffe   | NPD  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| NPD: Keine Leistung festgestellt.  |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |
| 9. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte   |  |          |                             |       |                         |    |                                      |     |  |      |                   |  |   |  |                 |     |                    |     |  |

Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)

*Dr. Joachim Korndörfer*

Painten, 15.01.2018.

.....  
(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter <http://www.rygol-sakret.de> elektronisch abrufbar.