

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Flexfliesenkleber schnell FFKs

**LE-Nr: 2017**

| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | <p><b>SAKRET Flexfliesenkleber schnell FFKs</b><br/><b>EN 12004:2017 C2 FT S1</b></p>  |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
|--|--|----------------------|----------|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | <p><b>Schnell erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit</b></p>   |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| 3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:   | <p><b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b><br/> <b>SAKRET Trockenbaustoffe</b><br/> <b>Deuerlinger Str. 43</b><br/> <b>93351 Painten b. Kelheim</b><br/> <b>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</b><br/> <b>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</b><br/> <b>Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b></p>   |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| 4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  | <p>System 3 für die Typprüfung<br/>System 3 für das Brandverhalten</p>   |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| 5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:   | <p>Die notifizierte Stelle Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V. (0785) hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1.2 der EN 12004:2017 (außer Brandverhalten) nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:<br/>Prüfbericht Nr. <i>W090040441081 +2511046/AG/GL</i></p> <p>Die notifizierte Stelle MPA NRW (0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:<br/>Klassifizierungsbericht Nr. <i>230004970-2-2</i></p>                                 |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| 6. Erklärte Leistung   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 10 min</b></td> </tr> <tr> <td><b>Abrutschen</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≤ 0.5 mm</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> </tbody> </table> | Wesentliche Merkmale | Leistung | <b>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</b> | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 10 min</b> | <b>Abrutschen</b> | <b>≤ 0.5 mm</b> | <b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b> | <b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b> |
| Wesentliche Merkmale   | Leistung   |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| <b>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</b>  | <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 10 min</b>  |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| <b>Abrutschen</b>  | <b>≤ 0.5 mm</b>  |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |
| <b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b>   | <b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>  |                      |          |                                       |   |                   |                 |                                  |                               |



|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Frühe Haftzugfestigkeit                      | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>     |
| Haftzugfestigkeit nach Wasserlager           | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>     |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung         | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>     |
| Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen | ≥ 1.0 N/mm <sup>2</sup>     |
| Querverformung                               | ≥ 2.5 mm und < 5 mm         |
| Brandverhalten                               | A1fl/A1                     |
| Gefährliche Substanzen                       | Siehe Sicherheitsdatenblatt |

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, 08.03.2018.

.....  
 (Unterschrift)