

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Flexfliesenkleber FKe plus FKe Plus Faser LE-Nr:141086

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <p style="text-align: center;"><b>SAKRET Flexfliesenkleber FKe plus FKe Plus Faser</b> <b>EN 12004:2017 C2 TE S1</b></p>								
2.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <p style="text-align: center;"><b>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 style="text-align: center;"><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></p>								
4.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <p style="text-align: center;">System 3 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten</p>								
5.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  Die notifizierte Stelle MFPA Weimar (0992) 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: Prüfbericht Nr. <i>B12.13.164.01</i>  Die notifizierte Stelle MPA NRW (0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr. <i>230004970-2-2</i>								
6.	Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 60%;">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 30 Minuten</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 30 Minuten</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 30 Minuten</b>								
<b>Abrutschen</b>	<b>≤ 0.5 mm</b>								
<b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>								



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, 07.03.2018.

.....  
 (Unterschrift)