

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Quattroflex S2**

**QF S2**

**LE-Nr: 2049**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <p style="text-align: center;"><b>SAKRET Quattroflex S2 QF S2</b>  <b>EN 12004:2017 C2 E S2</b></p>															
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <p style="text-align: center;"><b><i>Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offenen Zeit</i></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:  <p>Die notifizierte Stelle MPA BAU TUM München (1211) hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Kennwerte in der Tabelle ZA.1.2 der EN 12004:2017 nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:                  Prüfbericht Nr. 25090043</p>															
6. Erklärte Leistung <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 60%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Offene Zeit: Haftzugsfestigkeit</b></td> <td><b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b></td> <td><b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td><b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlager</b></td> <td><b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td><b>Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung</b></td> <td><b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td><b>Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen</b></td> <td><b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b></td> </tr> <tr> <td><b>Querverformung</b></td> <td><b>≥ 5 mm</b></td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	<b>Offene Zeit: Haftzugsfestigkeit</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b>	<b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlager</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>Querverformung</b>	<b>≥ 5 mm</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung														
<b>Offene Zeit: Haftzugsfestigkeit</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b>														
<b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>														
<b>Haftzugfestigkeit nach Wasserlager</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>														
<b>Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>														
<b>Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>														
<b>Querverformung</b>	<b>≥ 5 mm</b>														



<b>Brandverhalten</b>	<b>E</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>Siehe Sicherheitsdatenblatt</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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 08.03.2018.

.....  
(Unterschrift)