

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Flexfliesenkleber FFK

LE-Nr: 2001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p>SAKRET Flexfliesenkleber FFK EN 12004:2017 C2 TE S1</p>												
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p>Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit</p>												
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p><i>Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG Deuerlinger Str. 43 93351 Painten www.rygol-sakret.de</i></p>												
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<p>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 (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: Prüfbericht Nr. 25040449</p> <p>Die notifizierte Stelle (0432) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr. 230004970-2-2</p>												
6. Erklärte Leistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: left;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%; text-align: left;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</td> <td>≥ 0,5 N/mm² nach 30 min</td> </tr> <tr> <td>Abrutschen</td> <td>≤ 0.5 mm</td> </tr> <tr> <td>Ausgangshaftzugfestigkeit</td> <td>≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Frühe Haftzugfestigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Wasserlager</td> <td>≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 30 min	Abrutschen	≤ 0.5 mm	Ausgangshaftzugfestigkeit	≥ 1.0 N/mm ²	Frühe Haftzugfestigkeit	NPD	Haftzugfestigkeit nach Wasserlager	≥ 1.0 N/mm ²
Wesentliche Merkmale	Leistung												
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm ² nach 30 min												
Abrutschen	≤ 0.5 mm												
Ausgangshaftzugfestigkeit	≥ 1.0 N/mm ²												
Frühe Haftzugfestigkeit	NPD												
Haftzugfestigkeit nach Wasserlager	≥ 1.0 N/mm ²												



Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 1.0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen	≥ 1.0 N/mm ²
Querverformung	≥ 2.5 mm und < 5 mm
Brandverhalten	A1f/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, 13.03.2018.

.....
 (Unterschrift)