

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Fließbettmörtel FBM

LE-Nr: 2018

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p>SAKRET Fließbettmörtel FBM EN 12004:2017 C2 E 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 verlängerter offener Zeit</p>								
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p>Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de</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 (1211) 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. 25040338 + B 12.14.050.01</p> <p>Die notifizierte Stelle MPA NRW (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: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 0,5 N/mm² nach 30 min</td> </tr> <tr> <td>Ausgangshaftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Wasserlager</td> <td style="text-align: center;">≥ 1.0 N/mm²</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm² nach 30 min	Ausgangshaftzugfestigkeit	≥ 1.0 N/mm²	Haftzugfestigkeit nach Wasserlager	≥ 1.0 N/mm²
Wesentliche Merkmale	Leistung								
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N/mm² nach 30 min								
Ausgangshaftzugfestigkeit	≥ 1.0 N/mm²								
Haftzugfestigkeit nach Wasserlager	≥ 1.0 N/mm²								



Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 1.0 N/mm²
Haftzugfestigkeit nach Gefrier-Auftau-Zyklen	≥ 1.0 N/mm²
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)