

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2001  
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

### SAKRET Fliesenkleber extra Faser FKeF Nr. 141086

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 TE DIN EN 12002 S1</b>		
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>		
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<b>Normal erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit und verringertem Abrutschen für Boden- und Wandbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</b>		
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<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>		
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 3</b>		
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<b>Die notifizierte Stelle MPA Weimar, Kennnummer [0992], hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt:</b> <b>Prüfbericht Nr. B 12.13.164.01</b>		
7. Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	<b>Offene Zeit</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 1346:2007</b>
	<b>Abrutschen</b>	<b>≤ 0,5 mm</b>	<b>EN 1308:2007</b>
	<b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 1308:2007</b>

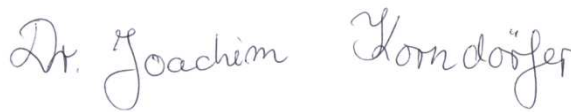


Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1308:2007
Durchbiegung	≥ 2,5 mm und < 5 mm	EN 12002:2009
Brandverhalten	Klasse A1 fl/A1	EN 13501:2010

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, 07.09.2015.

.....  
 (Unterschrift)