

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Natursteinkleber weiß NKWs

**LE-Nr: 2021**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p><b>SAKRET Natursteinkleber weiß NKWs</b> <b>EN 12004:2017 C2 FT</b></p>								
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p><b>Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen</b></p>								
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p><b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b>  <b>SAKRET Trockenbaustoffe</b>  <b>Deurlinger 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>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. 25090040</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: left;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%; text-align: left;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Offene Zeit: Haftzugfestigkeit</b></td> <td><b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 10 min</b></td> </tr> <tr> <td><b>Abrutschen</b></td> <td><b>≤ 0.5 mm</b></td> </tr> <tr> <td><b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b></td> <td><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 10 min</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 10 min</b>								
<b>Abrutschen</b>	<b>≤ 0.5 mm</b>								
<b>Ausgangshaftzugfestigkeit</b>	<b>≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup></b>								



Frühe Haftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>
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	NPD
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, 09.03.2018.

.....

(Unterschrift)