

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Natursteinkleber weiß schnell NKWs LE-Nr. 2021

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 FT DIN EN 12002 S1</b></p>
<p>2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:</p> <p style="text-align: center;"><b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b></p>
<p>3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p><b>Schnell erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Boden- und Wandbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</b></p>
<p>4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"> <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>
<p>5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:</p> <p style="text-align: center;"><b>nicht zutreffend</b></p>
<p>6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><b>System 3</b></p>
<p>7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"> <b>Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211, hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt:</b>  <b>Prüfbericht Nr. 25090040</b> </p>
<p>8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist</p> <p style="text-align: center;"><b>Nicht relevant</b></p>
<p>9. Erklärte Leistung</p>

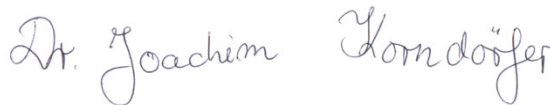


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Früh-Haftzugfestigkeit</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1346:2007</b>
<b>Abrutschen</b>	$\leq 0,5 \text{ mm}$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Haftzugsfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	<b>EN 1308:2007</b>
<b>Durchbiegung</b>	$\geq 2,5 \text{ mm}$ und $< 5 \text{ mm}$	<b>EN 12002:2009</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse A1 fl/A1</b>	<b>EN 13501:2010</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)



Painten, 21.02.2013.

.....  
 (Unterschrift)