

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

für das Produkt

### SAKRET Pflasterfugenmörtel ZPF

**LE-Nr. 14018**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  SAKRET Steinverguss ZPF									
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:  <b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>									
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <i>zum Fugenverguss von Alt- und Neupflaster, auch in Bereichen höchster Beanspruchung, wie z.B. Schienenbereiche, Fahrspuren und im Wasserbau</i>									
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b>									
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>nicht zutreffend</b>									
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>werkseigene Produktionskontrolle, ISO 9001</b>									
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>nicht zutreffend</b>									
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <b>Nicht relevant</b>									
9.	Erklärte Leistung									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</b></td> <td><b>&gt; 50 N/mm<sup>2</sup></b></td> <td><b>DIN EN 1015</b></td> </tr> <tr> <td><b>Biegezugfestigkeit nach 28</b></td> <td><b>ca. 8 N/mm<sup>2</sup></b></td> <td><b>DIN EN 1015</b></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation	<b>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</b>	<b>&gt; 50 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>DIN EN 1015</b>	<b>Biegezugfestigkeit nach 28</b>	<b>ca. 8 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>DIN EN 1015</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation								
<b>Druckfestigkeit nach 28 Tagen</b>	<b>&gt; 50 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>DIN EN 1015</b>								
<b>Biegezugfestigkeit nach 28</b>	<b>ca. 8 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>DIN EN 1015</b>								



<b>Tagen</b>		
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse A1, A1<sub>fl</sub></b>	<b>EN 13501:2010</b>
<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung.          (Name und Funktion)</p> <p style="text-align: center;"><i>Dr. Joachim Korndörfer</i></p> <p>Painten, 09.09.2013.</p> <p style="text-align: center;">.....          (Unterschrift)</p>		