

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Schnellestrich EZA-F

**LE-Nr: 2007**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><i><b>EN 13813 CT-C40-F6</b></i> <i><b>Artikelnummer: 08031825</b></i></p>																	
<p>2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</p> <p style="text-align: center;"><b>Schnell erhärtender Estrichfertigmörtel nach DIN EN 13813 CT-C40-F6 für innen und außen, für Boden.</b></p>																	
<p>3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:</p> <p style="text-align: center;"><i><b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</b></i> <i><b>SAKRET Trockenbaustoffe</b></i> <i><b>Deuerlinger Str. 43</b></i> <i><b>93351 Painten b. Kelheim</b></i> <i><b>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</b></i> <i><b>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</b></i> <i><b>Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b></i></p>																	
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 4 (Alle wesentlichen Eigenschaften mit Ausnahme des Brandverhaltens) System 3 (Brandverhalten)</p>																	
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle (MPA NRW, ) hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht Nr.</p> <p style="text-align: center;"><i>Harmonisierte Technische Norm: EN 13813</i></p>																	
<p>6. Erklärte Leistung</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 50%;">Leistung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandverhalten</b></td> <td><b>A1fl</b></td> </tr> <tr> <td><b>Druckfestigkeit</b></td> <td><b>C40</b></td> </tr> <tr> <td><b>Biegezugfestigkeit</b></td> <td><b>F6</b></td> </tr> <tr> <td><b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b></td> <td><b>CT</b></td> </tr> <tr> <td><b>Wasserdurchlässigkeit</b></td> <td><b>NPD*</b></td> </tr> <tr> <td><b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b></td> <td><b>NPD*</b></td> </tr> <tr> <td><b>Verschleißwiderstand</b></td> <td><b>NPD*</b></td> </tr> </tbody> </table>		Wesentliche Merkmale	Leistung	<b>Brandverhalten</b>	<b>A1fl</b>	<b>Druckfestigkeit</b>	<b>C40</b>	<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>F6</b>	<b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b>	<b>CT</b>	<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	<b>NPD*</b>	<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>NPD*</b>	<b>Verschleißwiderstand</b>	<b>NPD*</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung																
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1fl</b>																
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>C40</b>																
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>F6</b>																
<b>Freisetzung korrosiver Substanzen</b>	<b>CT</b>																
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	<b>NPD*</b>																
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	<b>NPD*</b>																
<b>Verschleißwiderstand</b>	<b>NPD*</b>																

<b>Schallisolierung</b>	NPD*
<b>Wärmedämmung</b>	NPD*
<b>Chemische Beständigkeit</b>	NPD*
<b>Gefährliche Substanzen</b>	NPD*

\*NPD: Keine Leistung festgestellt.

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, 05.03.2018.

.....  
 (Unterschrift)