

# LEISTUNGSERKLÄRUNG


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

für das Produkt

## SAKRET Trass-Zement-Mörtel TZM

LE-Nr. 140420

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <p style="text-align: center;"><b>Mauermörtel M10 nach EN 998-2</b> <b>Normalmauermörtel – DIN V 18580 – NM III</b> <b>Artikelnummern: 14042040 (Sackware), 14042000 (lose)</b></p>		
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <p style="text-align: center;"><b>Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen</b></p>		
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <p style="text-align: center;"><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></p>		
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: 5. <p style="text-align: center;"><i>Die notifizierte Stelle GG Zert., Köln (Kennnummer 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Kontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle</i> <i>0785-CPR-21-007-13</i></p>		
6. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Druckfestigkeitsklasse</b>	<b>M10</b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Verbundfestigkeit (Tabellenwert)</b>	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Chloridgehalt</b>	<b>≤ 0,1 M.-%</b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Wasseraufnahme</b>	<b>&lt; 0,4 kg/(m<sup>2</sup>*min<sup>0,5</sup>)</b>	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)</b>	<b>15/35</b>	<b>EN 998-2:2010</b>

<b>Wärmeleitfähigkeit</b> $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$ (Tabellenwert)	$\leq 0,82 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,89 \text{ W/(mK) P=90\%}$	<b>EN 998-2:2010</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung	<b>EN 998-2:2010 Anhang B</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 998-2:2010 Anhang B</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>Painten, 27.11.2015</p> <p style="text-align: center;">   .....  (Unterschrift) </p>		