

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Quellsörtel QM

**LE-Nr. 080510**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>SAKRET Quellsörtel QM</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Normalmauermörtel (G) nach EN 998-2:2010</b> <b>Artikelnummern: 08051030</b></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>Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung für Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden in Innen- und Außenbauteilen, die Anforderungen der Standsicherheit unterliegen</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;"><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>																
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <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;"><b>Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle</b> <b>0785-CPR-21-007-13</b></p>																
<p>5. Erklärte Leistung</p> <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: 34%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeitsklasse</td> <td>M 20</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 998-2:2010</td> </tr> <tr> <td>Verbundfestigkeit (Tabellenwert)</td> <td>0,15 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Chloridgehalt</td> <td>≤ 0,1 M.-%</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme</td> <td>&lt; 0,2 kg / (m<sup>2</sup>*min<sup>0,5</sup>)</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Druckfestigkeitsklasse	M 20	EN 998-2:2010	Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%	Brandverhalten	A1	Wasseraufnahme	< 0,2 kg / (m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation														
Druckfestigkeitsklasse	M 20	EN 998-2:2010														
Verbundfestigkeit (Tabellenwert)	0,15 N/mm <sup>2</sup>															
Chloridgehalt	≤ 0,1 M.-%															
Brandverhalten	A1															
Wasseraufnahme	< 0,2 kg / (m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> )															

Wasserdampfdurchlässigkeit (Tabellenwert)	15/35	
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$ (Tabellenwert)	$\leq 1,11 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 1,21 \text{ W/(mK) P=90\%}$	
Dauerhaftigkeit	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für stark angreifende Umgebung	
Gefährliche Substanzen	NPD	

*Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.*

*Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:*

*Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung  
(Name und Funktion)*



*Painten, 27.11.2015*

.....  
(Unterschrift)