

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### AM ANSETZMÖRTEL

**LE-Nr. 6061**

<p>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</p> <p style="text-align: center;"><b>AM ANSETZMÖRTEL</b></p> <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2010</i> <i>Artikelnummer 5057025</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;"><i>Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS IV W0</i></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>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</i> <i>SAKRET Trockenbaustoffe</i> <i>Deuerlinger Str. 43</i> <i>93351 Painten b. Kelheim</i> <i>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0</i> <i>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45</i> <i>Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></i></p>																
<p>4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:</p> <p style="text-align: center;"><i>System 4</i></p>																
<p>5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:</p> <p style="text-align: center;"><i>EN 998-1:2010</i></p>																
<p>6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist</p> <p style="text-align: center;"><i>nicht relevant</i></p>																
<p>7. 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>Trockenrohddichte</td> <td style="text-align: center;"><i>&lt; 1800 kg/m<sup>3</sup></i></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><i>EN 998-1:2010</i></td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit (Kategorie)</td> <td style="text-align: center;"><i>CS IV</i></td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit</td> <td style="text-align: center;"><i>&gt; 0,08 bei Bruchbild B</i></td> </tr> <tr> <td>Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td style="text-align: center;"><i>&lt; 35</i></td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit <small>λ<sub>10, dry, mat.</sub></small> (Tabellenwert)</td> <td style="text-align: center;"><i>0.82 W/(mK) P=50%</i></td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Trockenrohddichte	<i>&lt; 1800 kg/m<sup>3</sup></i>	<i>EN 998-1:2010</i>	Druckfestigkeit (Kategorie)	<i>CS IV</i>	Haftzugfestigkeit	<i>&gt; 0,08 bei Bruchbild B</i>	Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	<i>&lt; 35</i>	Wärmeleitfähigkeit <small>λ<sub>10, dry, mat.</sub></small> (Tabellenwert)	<i>0.82 W/(mK) P=50%</i>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation														
Trockenrohddichte	<i>&lt; 1800 kg/m<sup>3</sup></i>	<i>EN 998-1:2010</i>														
Druckfestigkeit (Kategorie)	<i>CS IV</i>															
Haftzugfestigkeit	<i>&gt; 0,08 bei Bruchbild B</i>															
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	<i>&lt; 35</i>															
Wärmeleitfähigkeit <small>λ<sub>10, dry, mat.</sub></small> (Tabellenwert)	<i>0.82 W/(mK) P=50%</i>															



Brandverhalten	A1 fl	
Dauerhaftigkeit	NPD	

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)

Dr. Joachim Korndörfer

Painten, 17.08.2016.

.....  
 (Unterschrift)