

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**RYGOL Wärmedämmputz WDP 070**

**LE-Nr. 0902017**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p><i>RYGOL Wärmedämmputz WDP 070</i> <i>T CS I W1 DIN EN 998-1</i></p>
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p><i>Wärmedämmputzmörtel für die Wand-, Pfeiler-, Trennwand- und Deckenbearbeitung für den Innen- und Außenbereich</i></p>
3. Name des Herstellers	<p><i>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG</i> <i>SAKRET Trockenbaustoffe</i> <i>Deurlinger 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>
4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	<p><i>System 4</i></p>
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<p><i>EN 998-1:2010</i></p>

6. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Trockenrohdichte	< 300 kg/m <sup>3</sup>	EN 998-1:2010
Druckfestigkeit <small>(Kategorie)</small>	CS I	
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild A, B oder C	
Kapillare Wasseraufnahme <small>(Kategorie)</small>	W0	
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	μ ≤ 10	
Wärmeleitfähigkeit λ <sub>10, dry, mat.</sub> <small>(Tabellenwert)</small>	0,086 W(m*K) P =50%	
Brandverhalten	B1	
Dauerhaftigkeit	keine Leistung festgestellt	
Gefährliche Substanzen	keine Leistung festgestellt	
<p>Die Leistung des vorstehen Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung (Name und Funktion)</p> <p>Painten, 08.01.2016.</p> <p style="text-align: center;"><i>Dr. Joachim Korndörfer</i> ..... (Unterschrift)</p>		