

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### RYGOL Gips-Maschinen-Innenputz MIP 05 LE-Nr. 020134

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b><i>Gipshaltiger Putztrockenmörtel der Klasse B2/50/2 gemäß EN 13279:2008</i></b>									
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b><i>Chargennummer (=Herstelledatum) siehe Verpackung des Produktes</i></b>									
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b><i>Gipshaltiger Putztrockenmörtel zur maschinellen Verarbeitung innerhalb von Gebäuden</i></b>									
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b><i>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></i></b>									
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b><i>nicht zutreffend</i></b>									
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b><i>System 4</i></b>									
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b><i>Nicht relevant</i></b>									
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <b><i>Nicht relevant</i></b>									
9.	Erklärte Leistung									
	<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: 33%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Brandverhalten</b></td> <td style="text-align: center;"><b>A1</b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 13279-1:2008</b></td> </tr> <tr> <td><b>Druckfestigkeit</b></td> <td style="text-align: center;"><b>&gt; 2 N/mm<sup>2</sup></b></td> <td style="text-align: center;"><b>EN 13279-1:2008</b></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>EN 13279-1:2008</b>	<b>Druckfestigkeit</b>	<b>&gt; 2 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 13279-1:2008</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation								
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1</b>	<b>EN 13279-1:2008</b>								
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>&gt; 2 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 13279-1:2008</b>								

<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>&gt; 1 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 13279-1:2008</b>
<b>Versteifungsbeginn</b>	<b>&gt; 50 min</b>	<b>EN 13279-1:2008</b>
<b>Luftschalldämmung</b>	<b>KLF</b>	<b>EN 13279-1:2008</b>
<b>Wärmedämmung</b>	<b>KLF</b>	<b>EN 13279-1:2008</b>

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, 11.09.2013.

.....

(Unterschrift)