

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

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

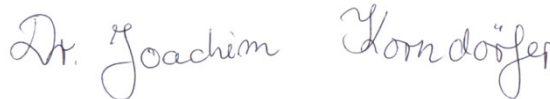
|  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | <b><i>Gipshaltiger Putztrockenmörtel der Klasse B2/50/2 gemäß EN 13279:2008</i></b>   |  |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:                                   | <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<br/>SAKRET Trockenbaustoffe<br/>Deurlinger Str. 43<br/>93351 Painten b. Kelheim<br/>Tel. +49 (0) 9499 9418 -0<br/>Fax: +49 (0) 9499 9418 -45<br/>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   |   |  |
| 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)