

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

### SAKRET Mittelbettmörtel grau MBMg Nr. 2023

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <b>Mittelbettmörtel DIN EN 12004 C2 E DIN EN</b>									
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>									
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <b>Normal erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit für Bodenbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</b>									
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <b>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></b>									
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <b>nicht zutreffend</b>									
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <b>System 3</b>									
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <b>Nicht relevant</b>									
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <b>Nicht relevant</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>Offene Zeit</b></td> <td><b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b></td> <td><b>EN 1346:2007</b></td> </tr> <tr> <td><b>Haftzugfestigkeit nach</b></td> <td><b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b></td> <td><b>EN 1308:2007</b></td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	<b>Offene Zeit</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b>	<b>EN 1346:2007</b>	<b>Haftzugfestigkeit nach</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 1308:2007</b>
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation								
<b>Offene Zeit</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach 30 min</b>	<b>EN 1346:2007</b>								
<b>Haftzugfestigkeit nach</b>	<b>≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>EN 1308:2007</b>								



<b>Trockenlagerung</b>		
<b>Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
<b>Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
<b>Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
<b>Haftzugsfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung</b>	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse A1 fl/A1</b>	<b>EN 13501:2010</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, 05.12.2012.

.....  
 (Unterschrift)