

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Scheibenputz 2 mm  
SCP 2**

**Nr. 030422**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  <p style="text-align: center;"><b><i>Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</i></b></p>			
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  <p style="text-align: center;"><b><i>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</i></b></p>			
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  <p style="text-align: center;"><b><i>Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</i></b></p>			
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  <p style="text-align: center;"><b><i>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger 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></p>			
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  <p style="text-align: center;"><b><i>nicht zutreffend</i></b></p>			
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  <p style="text-align: center;"><b><i>System 4</i></b></p>			
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  <p style="text-align: center;"><b><i>EN 998-1</i></b></p>			
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist  <p style="text-align: center;"><b><i>Nicht relevant</i></b></p>			
9.	Erklärte Leistung			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Wesentliche Merkmale</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Leistung</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Harmonisierte technische</td> </tr> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische		

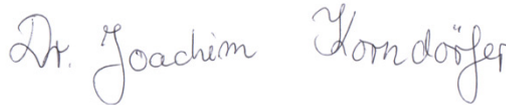


		Spezifikation
<b>Trockenrohddichte</b>	≤ 1400 kg/m <sup>3</sup>	EN 1015-10:2007
<b>Druckfestigkeit</b>	CS II	EN 998-1:2010
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	W2	EN 1015-18:2003
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B	EN 1015-12:2000
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	≤ 20	EN 1015-19:2005
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	≤ 0,45 W/(mK) P=50% ≤ 0,49 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
<b>Brandverhalten</b>	A1 (nicht brennbar)	DIN 4102:1998
<b>Dauerhaftigkeit</b>	Keine Leistung festgestellt	EN 998-2:2010

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, 06.03.2013.

.....

(Unterschrift)