

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




		Spezifikation
Trockenrohddichte	$\leq 1400 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild B	EN 1015-12:2000
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	≤ 20	EN 1015-19:2005
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,45 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,49 \text{ W/(mK) P=90\%}$	EN 1745:2012
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar)	DIN 4102:1998
Dauerhaftigkeit	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)