

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Putz- und Mauermörtel PM

LE-Nr. 3002

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<i>Normalputzmörtel CS II W0 nach EN 998-1 Mauermörtel M 2,5 nach EN 998-2</i>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<i>Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) siehe Verpackung des Produktes</i>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<i>Normalputzmörtel CS II W0, Mauermörtel M 2,5 nach DIN EN 998-2 für den Innen- und Außenbereich</i>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<i>Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de</i>
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, EN 998-2</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
Trockenrohdichte	$\leq 1800 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	M 2,5	EN 998-2:2012
Kapillare Wasseraufnahme	W0	EN 1015-18:2003
Fugendruckfestigkeit	$\geq 1,25 \text{ N/mm}^2$	DIN 18555-9:1998
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	≤ 20	EN 1015-19:2005
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,82 \text{ W/(mK) P=50\%}$ $\leq 0,89 \text{ W/(mK) P=90\%}$	EN 1745:2012
Brandverhalten	A1	DIN 4102-1:1998
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, 30.01.2013.

.....
 (Unterschrift)