

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Dünnbettmörtel

GMS/KMS

LE-Nr. 3031

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<p>Mauermörtel M10 nach EN 998-2 Dünnbettmörtel – DIN V 18580 – DM</p>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<p>Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) siehe Verpackung des Produktes</p>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<p>Mauermörtel M10 nach DIN EN 998-2 für den Innen- und Außenbereich</p>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<p>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</p>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	<p>nicht zutreffend</p>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<p>System 2+ Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle 0785-CPR-21-007-13</p>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<p>EN 998-2</p>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<p>Nicht relevant</p>



9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Trockenrohdichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	M10	EN 998-2:2012
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35	EN 1745:2012 (Tabellenwert)
Wasseraufnahme	$\leq 0,25 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{1/2})$	EN 1015-18:2003
Chloridgehalt	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$	EN 1015-17:2000
Wärmeleitfähigkeit	0,53 W/(mK) P=50% 0,58 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
Brandverhalten	A1	DIN 4102-1:1998
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für nicht angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B	EN 998-2:2010 Anhang 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, 25.06.2013.
(Unterschrift)