

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

RYGOL Sanier-Spritzbewurf SAS

LE-Nr. 060600

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Normalputzmörtel GP CS IV DIN EN 998-1			
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes			
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS IV W0 für außen und innen			
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	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			
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht zutreffend			
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 4			
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	EN 998-1			
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	Nicht relevant			
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		

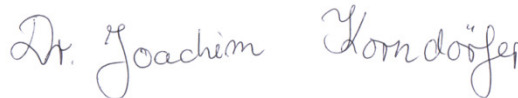


		Spezifikation
Brandverhalten	A1 (nicht brennbar)	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2010
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	≤ 25	EN 998-1:2010
Druckfestigkeitsklasse	CS IV	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$	0,72 W/(mK) P=50% 0,78 W/(mK) P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 998-1:2010

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, 23.09.2013.

.....
(Unterschrift)