

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

RYGOL Renovierspachtel RS

LE-Nr. 1105

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS IV W2			
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer (=Herstelldatum und -zeit) 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 W2			
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
Trockenrohddichte	$\leq 1500 \text{ kg/m}^3$	EN 1015-10:2007
Druckfestigkeit	CS IV	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 1015-18:2003
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	15/35	EN 1745:2012
Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm² Bruchbild B	EN 1015-12:2000
Wärmeleitfähigkeit	0,53 W/(mK) P=50% 0,58 W/(mK) P=90%	EN 1745:2012
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 13501-1:2010
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.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)

Painten, 25.06.2013.

.....
(Unterschrift)