

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

RYGOL Thermoputz THP

LE-Nr. 090200

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS II W0</p>						
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p style="text-align: center;">Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>						
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p style="text-align: center;">Leichtputzmörtel nach DIN EN 998-1 LW CS II W0 für außen und innen</p>						
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">nicht zutreffend</p>						
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">System 4</p>						
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;">EN 998-1</p>						
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>						
9.	Erklärte Leistung						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Brandverhalten</td> <td style="padding: 5px;">A1</td> <td style="padding: 5px;">EN 13501:2010</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Brandverhalten	A1	EN 13501:2010
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation					
Brandverhalten	A1	EN 13501:2010					

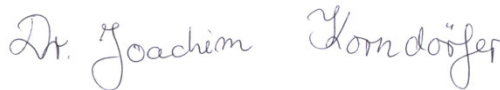


Kapillare Wasseraufnahme	W2	EN 998-1:2010
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	5/20	EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$	0,16 W/(mK) P=50% 0,17 W/(mK) P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	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, 13.09.2013.

.....
(Unterschrift)