

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

RYGOL Maschinen-Putz-Innen MPI

LE-Nr. 020138

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1 GP CS II W0	
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 II W0 für 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		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation



Brandverhalten	A1 (nicht brennbar)	EN 998-1:2010
Kapillare Wasseraufnahme	W0	EN 998-1:2010
Wasserdampfdiffusionskoeffizient	ca. 10	EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	CS II	EN 998-1:2010
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$	0,45 W/(mK) P=50% 0,49 W/(mK) P=90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	EN 998-1:2010
Dauerhaftigkeit	Keine Leistung festgestellt	EN 998-1:2010
Gefährliche Substanzen	Siehe Sicherheitsdatenblatt	

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, 15.04.2014.

.....

(Unterschrift)