

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Reibeputz 2 mm  
RP 2**

**LE-Nr. 030302**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	<b>Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<b>Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<b>Kalkwerk RYGOL GmbH &amp; Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deuerlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: <a href="mailto:info@rygol-sakret.de">info@rygol-sakret.de</a></b>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	<b>nicht zutreffend</b>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 4</b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	<b>EN 998-1</b>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist	<b>RYGOL-SAKRET WDVS Polystyrol geklebt Z-33.41-1224 RYGOL-SAKRET WDVS Mineralfaser Lamelle geklebt Z-33.44-1226 RYGOL-SAKRET WDVS Polystyrol geklebt und gedübelt/</b>



RYGOL-SAKRET WDVS Mineralfaser geklebt und gedübelt Z-33.43-1225  
 RYGOL-SAKRET WDVS  
 Mineralfaser geklebt und gedübelt Z-33.43-1225


9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Trockenrohdichte</b>	≤ 1500 kg/m <sup>3</sup>	<b>EN 1015-10:2007</b>
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>CS II</b>	<b>EN 998-1:2010</b>
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	<b>W2</b>	<b>EN 1015-18:2003</b>
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B	<b>EN 1015-12:2000</b>
<b>Wasserdampfdiffusionskoeffizient</b>	≤ 20	<b>EN 1015-19:2005</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,53 W/(mK) P=50% 0,58 W/(mK) P=90%	<b>EN 1745:2012</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>A1 (nicht brennbar)</b>	<b>DIN 4102:1998</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Keine Leistung festgestellt</b>	<b>EN 998-2:2010</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, 22.05.2013.

.....  
 (Unterschrift)