

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

**SAKRET Reibeputz 4 mm
RP 4**

LE-Nr. 030304

| | |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2 |
| 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: | Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II 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 | 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/ |



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

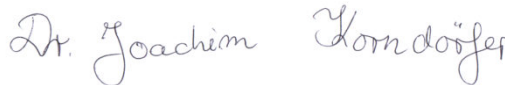
9. Erklärte Leistung

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung
(Name und Funktion)



Painten, 22.05.2013.

.....
(Unterschrift)