

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Lisenenfeinputz

LFP

LE-Nr. 50459

| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</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;">Edelputzmörtel nach DIN EN 998-1 CR CS II W2</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; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 33%;">Leistung</th> <th style="width: 33%;">Harmonisierte technische</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 20px;"> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische | | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische | | | | | |
| | | | | | | | |

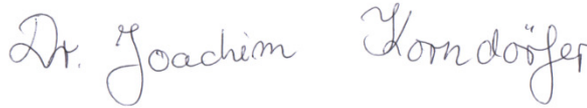


| | | Spezifikation |
|---|--|------------------------|
| Trockenrohddichte | $\leq 1500 \text{ kg/m}^3$ | EN 1015-10:2007 |
| Druckfestigkeit | CS II | EN 998-1:2010 |
| Kapillare Wasseraufnahme | W2 | EN 1015-18:2003 |
| Wasserdampfdiffusionskoeffizient | 5/20 | EN 1745:2012 |
| Wärmeleitfähigkeit | 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, 08.03.2013.

.....

(Unterschrift)