

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

SAKRET Flex Fliesenkleber FFK LE-Nr. 2001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 TE DIN EN 12002 S1

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:

Normal erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter offener Zeit und verringertem Abrutschen für Boden- und Wandbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden

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 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211], hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. ^25040449

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betriff, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---------------------|---|
| Offene Zeit | ≥ 0,5 N/mm² | EN 1346:2007 |
| Abrutschen | ≤ 0,5 mm | EN 1308:2007 |
| Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 1,0 N/mm² | EN 1308:2007 |
| Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 1,0 N/mm² | EN 1308:2007 |
| Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung | ≥ 1,0 N/mm² | EN 1308:2007 |
| Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung | ≥ 1,0 N/mm² | EN 1308:2007 |
| Haftzugsfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung | ≥ 1,0 N/mm² | EN 1308:2007 |
| Durchbiegung | ≥ 2,5 mm und < 5 mm | EN 12002 |
| Brandverhalten | Klasse A1 fl/A1 | EN 13501:2010 |

^{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.

(Unterschrift)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

| Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung. | |
|---------------------------------------|--|
| (Name und Funktion) | |

Painten, 21.02.2013.

Dr. Joachim Korndorfer