

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

für das Produkt Sakret Elastik E

Nr. 070502

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung
Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.3)
Regulierung des Feuchtehaushaltes (2.2)
zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG, SAKRET Trockenbaustoffe, Deuerlinger Straße 43,
93351 Painten
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 1504-2, System 2+:

Die notifizierte Stelle QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V.,
Kennnummer 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen
Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der
werkseigenen Produktionskontrolle

nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0921 – CPR – 2011

EN 1504-2, System 3:

Die notifizierte Stelle MPA Dresden GmbH, Kennnummer 0767, hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht(e) (Oberflächenschutzsystem OS5a mit Sakret Elastik E)

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Das Produkt wird eingesetzt in einem Oberflächenschutzsystem OS 5a,
bestehend aus den Komponenten:

Sakret PCC fein

Sakret Elastik E

Leistungen im Produktsystem

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|--|--|
| Lineares Schrumpfen | NPD | EN 1504-2:2004 |
| Wärmeausdehnungskoeffizient | NPD | |
| Gitterschnitt | ≤ GT 2 | |
| CO ₂ -Durchlässigkeit | s _D > 50 m | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | Klasse I | |
| Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit | w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | |
| Temperaturwechselverträglichkeit | ≥ 0,8 (0,5) N/mm ² | |
| Widerstand gegen Temperaturschock | NPD | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien | NPD | |
| Rissüberbrückungsfähigkeit | B2 (-20°C) | |
| Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit | ≥ 0,8 (0,5) N/mm ² | |
| Brandverhalten | Klasse E | |
| Griffigkeit | NPD | |

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------|-------------------------|--|
| Künstliche Bewitterung | keine sichtbaren Fehler | |
| Antistatisches Verhalten | NPD | |
| Haftfestigkeit auf nassem Beton | NPD | |
| Gefährliche Stoffe | NPD | |

10. 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:

(Name und Funktion)

Dr. Joachim Korndorfer

.....
(Unterschrift)

Painten, 05-07-2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.