

**Leistungserklärung**  
**gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011**  
**(Bauproduktenverordnung)**



für das Produkt „**SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS**“

**Nr. 5019**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 14891:2012 CM**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gem. 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:

**Normales, flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges  
Zementprodukt im Verbund mit keramischen Fliesen- und  
Plattenbelägen (verklebt mit Klebstoff C2 nach EN 12004)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gem. Artikel 11 Absatz 5:

**SAKRET GmbH  
Osterhagener Str. 2  
37431 Bad Lauterberg**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gem. Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs-Beständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V:

**System 3**

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

Die notifizierte Stelle (Kiwa Polymer Institut, 1119) hat die Typprüfung hinsichtlich der Wasserdichtheit gemäß Tabelle ZA.1 der EN 14891:2012 nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Prüfbericht Nr. P 1421**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
Wasserdichtigkeit:	keine Wasserdurchdringung	EN 14891:2012
Rissüberbrückung:	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber der Wirkung von Klima/ Wärmealterung	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber der Wirkung von Wasser/ Feuchtigkeit:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber Kontakt mit Kalkwasser:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
Dauerhaftigkeit der Anfangshaftzugfestigkeit gegenüber Frost/Tau-Wechselbeanspruchung:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 14891:2012
Freisetzung gefährlicher Substanzen:	siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 14891:2012

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**Nicht zutreffend**

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:

Dr. Klaus Hoffmann, Leiter F&E  
(Name und Funktion)

Stefan Ruhland, Leiter Labor  
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 01.07.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

ppa. 

i. V. 