

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



für das Produkt „**SAKRET** Elasikschlämme SES“

**Nr. 5018**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e**

2. Typen-, Chargen- der 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:

**Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung**  
**Schutz gegen Eindringen von Stoffen (1.3)**  
**Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2)**  
**Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)**

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 zutreffend**

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

**System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurstechnischen Bauwerken)**

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 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**  
**Nr. 1119-CPD-1184**

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
Lineares Schrumpfen:	NPD	EN 1504-2:2004
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD	EN 1504-2:2004
Gitterschnitt:	Gitterschnittwert $\leq$ GT 2	EN 1504-2:2004
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	sD > 50 m	EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit:	sD < 5 m (Klasse I)	EN 1504-2:2004
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	EN 1504-2:2004
Temperaturwechselverträglichkeit	$\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Widerstand gegen Temperaturschock:	NPD	EN 1504-2:2004
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD	EN 1504-2:2004
Rissüberbrückungsfähigkeit:	B2 (-20°C)	EN 1504-2:20 04
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	$\geq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Brandverhalten:	Klasse E	EN 1504-2:2004
Griffigkeit:	NPD	EN 1504-2:2004
Künstliche Bewitterung:	bestanden	EN 1504-2:2004
Antistatisches Verhalten:	NPD	EN 1504-2:2004
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD	EN 1504-2:2004
Gefährliche Stoffe:	Übereinstimmung mit 5.3	EN 1504-2:2004

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.

