

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



für das Produkt „**Sakret Elastik SE**“

**Nr. 3531**

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**  
**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:

*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**

*System 3:*

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

**Prüfbericht(e) (Oberflächenschutzsystem OS 5a mit Sakret Elastik SE)**

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 Feinspachtel PCC 05

SAKRET Elastik SE

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:	$s_D > 50$ m	EN 1504-2:2004
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$s_D < 5$ 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
Abreiversuch 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:	NPD	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. 