

## Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014



für das Produkt	<b>SAKRET Elastik E</b>
Nr.	<b>G 10003</b>

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	<b>EN 1504-2: ZA.1d und ZA.1e</b>		
Verwendungszweck(e)	<b>Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung Schutz gegen Eindringen von Stoffen (1.3) Regulierung des Feuchtehaushalts (2.2) Zunehmender elektrischer Widerstand (8.2)</b>		
Hersteller	<b>SAKRET GmbH Osterhagener Str. 2 37431 Bad Lauterberg</b>		
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	<b>System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)</b>		
Harmonisierte Norm	<b>EN 1504-2:2004</b>		
Notifizierte Stelle(n)	<b>Kiwa Polymer Institut, 1119</b>		
Erklärte Leistungen			
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Lineares Schrumpfen:	NPD	System 2+	<b>EN 1504-2:2004</b>
Wärmeausdehnungskoeffizient:	NPD		
Gitterschnitt:	≤ GT 2		
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	s <sub>D</sub> > 50 m		
Wasserdampfdurchlässigkeit:	s <sub>D</sub> < 5 m (Klasse I)		
Kapillare Wasseraufnahme und Wasserdurchlässigkeit:	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		
Temperaturwechselverträglichkeit	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>		
Widerstand gegen Temperaturschock:	NPD		
Widerstand gegen Chemikalien:	NPD		
Rissüberbrückungsfähigkeit:	B2 (-20°C)		

Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit:	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>		
Brandverhalten:	Brandklasse E	System 3	
Griffigkeit:	NPD	System 2+	
Künstliche Bewitterung:	keine sichtbaren Fehler		
Antistatisches Verhalten:	NPD		
Haftfestigkeit auf nassem Beton:	NPD		
Gefährliche Stoffe:	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Ruhland, Leiter Labor  
(Name und Funktion)

Bad Lauterberg, 15.03.2017  
(Ort und Datum der  
Ausstellung)

i. V.

