

## Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/9001.4.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

### Sopro SanitärSilikon

2. Verwendungszweck:

**1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend,  
für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege**

3. Hersteller:

**Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), [www.sopro.com](http://www.sopro.com)**

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 3 für die Typprüfung  
System 3 für das Brandverhalten**

5. Harmonisierte Norm:

**EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012  
EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012**

Notifizierte Stellen:

**Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

**Das notifizierte Prüflabor ift Rosenheim GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0757, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.**

6. Erklärte Leistungen:

**Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E**

**Konditionierung: Verfahren A**

**Trägermaterial: Glas**

**Vorbehandlung: Sopro SilikonPrimer Clean SPC 023**

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>
<b>Wasser und Luftdichtigkeit</b> - Zugverhalten unter Vorspannung - Standvermögen - Volumenverlust - Reißfestigkeit - Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Zugeigenschaften/Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C) - Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C) - Mikrobiologisches Wachstum	<b>bestanden (NF)</b> $\leq 3\text{mm}$ $\leq 10\%$ <b>bestanden (NF)</b> <b>bestanden (NF)</b>  <b>bestanden (NF)</b>  $\geq 70\%$ $\leq 0,9\text{ MPa}$  <b>bestanden (NF)</b>  <b>0</b>
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>bestanden (NF)</b>
<b>Freisetzung von gesundheits- und/ oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	<b>bewertet</b>

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:

Wiesbaden, den 27/05/2021

---



ppa. Stefan Großmann,  
Leiter ProduktTechnologie

The red circular stamp contains the text: "Qualitätsmanagement • Forschung & Entwicklung", "Sopro", "65203 Wiesbaden", and "Überwachung".

---