

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/9006.2.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Sopro KeramikSilicon S (alle Farben)**
2. Verwendungszweck:
**1-Komponenter Silicon-Dichtstoff, essigvernetzend
nicht tragender Dichtstoff für externe und interne Anwendungen.**
3. Hersteller:
Sopro Bauchemie GmbH, Biebricher Straße 74, 65203 Wiesbaden (Germany), 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 15651-2:2012
EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stellen

Das notifizierte Prüflabor MPA NRW, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0432, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.

Das notifizierte Prüflabor Prüfinstitut Hoch, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1508, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.

6. Erklärte Leistungen
**Typ G CC (G25-LM), Typ S (S1)
Konditionierung B
Trägermaterial: Glas, Aluminium
Vorbehandlung: ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Standvermögen	≤ 3mm
Volumenverlust	≤ 40%
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
Haft-/Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 60%
Zugverhalten bei -30°C	≤ 0,9 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Mikrobiologisches Wachstum	0 oder 1
Dauerhaftigkeit	bestanden
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet

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 08/02/2018

ppa. Helmut Schäfer, Leiter Produkttechnologie

