

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

## Nr. DoP-DE-fug 882

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

weber.fug 882

Typ S nach EN 15651-3

2. Verwendungszweck(e):

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 XS2

3. Hersteller:

Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstr. 84

D-40549 Düsseldorf

www.sg-weber.de

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: AVCP System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

5. Harmonisierte Norm:

EN 15651-3:2012

Notifizierte Stelle(n):

Typprüfung:

SKZ-TeConA GmbH (Kenn-Nr. 1213)

Brandverhalten:

SKZ-TeConA GmbH (Kenn-Nr. 1213)

6. Erklärte Leistung(en):

Vorlagerung: Methode A; Trägermaterial: Glas

| Wesentliche Merkmale                                                                           | Leistung  | Harmonisierte technische Spezifikation |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|
| Brandverhalten (EN 13501)                                                                      | Klasse E  |                                        |
| Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien                                | NPD       |                                        |
| Wasserdichtheit und Luftdichtheit                                                              |           |                                        |
| Standvermögen (EN ISO 7390)                                                                    | ≤ 3 mm    | EN 15651-3:2012                        |
| Volumenverlust (EN ISO 10563)                                                                  | ≤ 20 %    |                                        |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung<br>nach Eintauchen in Wasser bei 23 °C<br>(EN ISO 10590) | bestanden |                                        |
| Mikrobiologischer Bewuchs<br>(ISO 846, Methode B)                                              | 3         |                                        |
| Dauerhaftigkeit (EN ISO 8340,<br>EN ISO 9047, EN ISO 10590)                                    | bestanden |                                        |

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)

Datei: DoP-DE-fug 882-001



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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Reisch, Direktor F&E/AWT

Dr. Dieter Schübl, Leiter Qualitätssicherung

Düsseldorf, 15.08,2014 (Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage

Sicherheitsdatenblatt weber.fug 882

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter <u>www.sg-weber.de</u> unter dem jeweiligen Produktnamen elektronisch abrufbar.

Datei: DoP-DE-fug 882-001 Seite 2/3





Saint-Gobain Weber GmbH Schanzenstr. 84, D-40549 Düsseldorf

14

## DoP-DE-fug 882

## EN 15651-3

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich

- Typ S

- Vorlagerung: Methode A

- Trägermaterial: Glas

| Brandverhalten                                                     | Klasse E  |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| Wasserdichtheit und Luftdichtheit                                  |           |
| Standvermögen                                                      | ≤ 3 mm    |
| Volumenänderung                                                    | ≤ 20 %    |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach<br>Eintauchen in Wasser | bestanden |
| Mikrobiologischer Bewuchs                                          | 3         |
| Dauerhaftigkeit                                                    | bestanden |

NF kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

Die Leistungserklärung ist unter www.sg-weber.de elektronisch abrufbar.

Datei: DoP-DE-fug 882-001 Seite 3/3