

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

**Nr. DoP-DE-fug 881**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.fug 881**  
Typ F EXT-INT-CC nach EN 15651-1  
Typ S nach EN 15651-3
2. *Verwendungszweck(e):*  
Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC  
Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 XS1
3. *Hersteller:*  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
[www.sg-weber.de](http://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 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012

*Notifizierte Stelle(n):*

Typprüfung: GINGER CEBTP (Kenn-Nr. 0074)  
Brandverhalten: GINGER CEBTP (Kenn-Nr. 0074)

6. Erklärte Leistung(en):

Vorlagerung: Methode A; Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23 °C (EN ISO 10590)	NF	
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30 °C) eingesetzt werden (EN ISO 8340)	NF	
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	bestanden	

NF kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

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

Vorlagerung: Methode A; Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	NPD	
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C (EN ISO 10590)	NF	
Mikrobiologischer Bewuchs (ISO 846, Methode B)	1	
Dauerhaftigkeit (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	bestanden	

NF kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

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

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

.....  
(Unterschrift)

Dr. Dieter Schübl, Leiter Qualitätssicherung

.....  
(Unterschrift)

Düsseldorf, 15.08.2014  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anlage  
Sicherheitsdatenblatt weber.fug 881

Diese Leistungserklärung und die erwähnten Anlagen sind unter [www.sg-weber.de](http://www.sg-weber.de) unter dem jeweiligen Produktnamen elektronisch abrufbar.

**CE**

**0074**

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

**14**

**DoP-DE-fug 881**

**EN 15651-1; -3**

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich

- Typ F EXT-INT-CC; Typ S
- Vorlagerung: Methode A
- Trägermaterial: Aluminium

Brandverhalten	Klasse E
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenänderung	≤ 10 %
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23 °C	NF
Haft-/Dehnverhalten bei -30 °C	≤ 0,9 MPa
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NF
Mikrobiologischer Bewuchs	1
Dauerhaftigkeit	bestanden

NF kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

Die Leistungserklärung ist unter [www.sg-weber.de](http://www.sg-weber.de) elektronisch abrufbar