

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011  
und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-013913 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
013913 001 (weber.fug 883)  
TYP F - EXT-INT-CC nach EN 15651-1; TYP G-CC nach 15651-2;  
TYP S nach EN 15651-3
  2. *Vorgesehene Verwendung(en):*  
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz  
in kaltem Klima bestimmt.  
Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.
  3. *Hersteller:*  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
www.sg-weber.de
  4. *Autorisierter Repräsentant:*  
*nicht zutreffend*
  5. *System(e) zur Bewertung:*  
System 3: Wesentliche Merkmale  
System 3: Brandverhalten
  6. *Harmonisierte Norm:*  
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC:   KLASSE 25LM  
EN 15651-2:2012: TYP G-CC:            KLASSE 25LM  
EN 15651-3:2012: TYP S:                KLASSE XS1
- Notifizierte Stelle(n):*  
IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen

7. Erklärte Leistung(en):

**EN 15651-1:2012**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10%
Rückstellvermögen	≥ 70%
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0.4
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C	≤ 0.6
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Bruchdehnung	≥ 25%
Dauerhaftigkeit	Passiert

*Konditionierung:*

Verfahren A

*Substrat:*

Aluminium

Beton

7. *Erklärte Leistung(en):*

**EN 15651-2:2012**

<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10%
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0.4
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -20°C	≤ 0.6
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF
Druckfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	0.26
Dauerhaftigkeit	Passiert

*Konditionierung:*

Verfahren A

*Substrat:*

Aluminium

Glas

Erklärte Leistung(en):

**EN 15651-3:2012**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10%
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	Passiert

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium

Glas

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der (den) erklärten Leistung(en). 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:

Dr. Carsten Zilg, Direktor F+E/Anwendungstechnik

  
(Unterschrift)

Dr. Benjamin Krebs, Leiter Qualitätssicherung

  
(Unterschrift)

Düsseldorf, 20.03.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)