

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-014652 001

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
014652 001 (weber.fug 880)
TYP F – EXT-INT nach EN 15651-1; TYP G nach EN 15651-2;
TYP S EN 15651-3
2. *Vorgesehene Verwendung(en):*
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich.
Fugendichtstoffe für Verglasungen.
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: KLASSE 25LM
EN 15651-2: 2012: TYP G: 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	NPD
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD
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

Erklärte Leistung(en):

EN 15651-2:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung
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	NPD
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD
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 ²)	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:

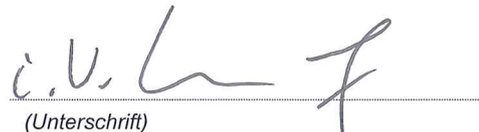
Aluminium

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)