

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-DE-fug 881 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
weber.fug 881
Type F EXT-INT-CC etter EN 15651-1
Type S etter DIN EN 15651-3
2. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren:
Fugemasse til fasader, innendørs og utendørs bruk og for bruk i kaldt klima,
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC
Fugemasse (ikke-bærende) for bad og sanitæranlegg, EN 15651-3 XS1
3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf – Tyskland
www.sg-weber.de / www.weber-norge.no – info@weber-norge.no
4. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:
AVCP System 3 for typeprøving og System 3 for brannegenskaper
5. Harmonisert standard:
EN 15651-1:2012
EN 15651-3:2012

Teknisk kontrollorgan:

Typeprøving: GINGER CEBTP (Nr. 0074)
Brannegenskaper: GINGER CEBTP (Nr. 0074)

6. Angitt ytelse:

Kondisjonering: Metode A**Underlag: Aluminium**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper (EN 13501) <i>Reaction to fire</i>	Klasse E	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse <i>Release of chemicals dangerous to the environment and health</i>	NPD	
Vann- og lufttetthet <i>Water tightness and air tightness</i>		
Sig (EN ISO 7390) <i>Resistance to flow</i>	≤ 3 mm	
Volumtap (EN ISO 10563) <i>Loss of volume</i>	≤ 10 %	
Strekkegenskaper under forspenning etter lagring i vann ved 23 °C (EN ISO 10590) <i>Tensile properties at maintained extension after water immersion at 23 °C</i>	NF	
Strekkegenskaper (dvs. sekantmodul) for ikke-strukturell, lavmodul fugemasse for bruk i skjøter i kaldt klima (-30 °C) (EN ISO 8339) <i>Tensile properties (i.e. secant modulus) for non-structural, low modulus sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)</i>	≤ 0,9 MPa	
Strekkegenskaper under forspenning for ikke-strukturell fugemasse for bruk i skjøter i kaldt klima (-30 °C) <i>Tensile properties at maintained extension for nonstructural sealants used in joints in cold climate areas (-30 °C)</i>	NF	
Bestandighet (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590) <i>Durability</i>	Bestått	

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

NF = ikke feilet etter ISO 11600 / No Failure

Kondisjonering: Metode A

Underlag: Aluminium

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannpåvirkning (EN 13501) <i>Reaction to fire</i>	Klasse E	EN 15651-3:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse <i>Release of chemicals dangerous to the environment and health</i>	NPD	
Vann- og lufttetthet <i>Water tightness and air tightness</i>		
Sig (EN ISO 7390) <i>Resistance to flow</i>	≤ 3 mm	
Volumtap (EN ISO 10563) <i>Loss of volume</i>	≤ 20 %	
Strekkeegenskaper under forspenning etter lagring i vann med temperatur på 23 °C (EN ISO 10590) <i>Tensile properties at maintained extension after water immersion at 23°C</i>	NF	
Mikrobiologisk vekst (ISO 846, Metode B) <i>Microbiological growth</i>	1	
Bestandighet (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590) <i>Durability</i>	Bestått	

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

NF = ikke feilet etter ISO 11600 / No Failure

7. **Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med de erklærte ytelsene angitt over. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011.**

Undertegnet på vegne av produsenten:

Bruno Reisch, R&D Direktør

Dr.Dieter Schübl, Kvalitetssjef

navn og stilling

Düsseldorf, 15.08.2014

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

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
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	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
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	
Wasserdichtheit und Luftdichtheit		
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 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
Wasserdichtheit und Luftdichtheit	
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 elektronisch abrufbar