

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-fug 888

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.fug 888
Typ F ext-int (7,5P) nach EN 15651-1
2. *Verwendungszweck(e):*
1-komponentiger Dichtstoff auf Basis Acrylatdispersion; nichttragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen: Fugen in der Fassade, Typ F ext-int (7,5 P)
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 plus 3
5. *Harmonisierte Norm:*
EN 15651-1:2012-12

Notifizierte Stelle(n):
Typprüfung: Ginger CEBTP (Kenn-Nr. 0074)
6. *Erklärte Leistung(en):*

Konditionierung: Verfahren A; Trägermaterial: Mörtel M2; Aluminium; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012-12
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 25 %	
Adhäsion-/Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 25 %	
Dauerhaftigkeit (ISO 8340, ISO 9047, ISO 10590)	bestanden	

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,
(Ort und Datum der Ausstellung)

15.08.2014

Anlage

Sicherheitsdatenblatt weber.fug 888

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 888

EN 15651-1

1-komponentiger Dichtstoff auf Basis Acrylatdispersion;
nichttragender Dichtstoff für interne und externe Anwendungen:
Fugen in der Fassade
- Typ F ext-int (7,5 P)
- Konditionierung: Verfahren A
- Trägermaterial: Mörtel M2; Aluminium, ohne Primer

Brandverhalten (EN 13501)	Klasse E
Gefährliche Substanzen	bewertet
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Volumenänderung (EN ISO 10563)	≤ 25 %
Adhäsion-/Kohäsionsverhalten nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10591)	≥ 25 %
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	bestanden

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