

## Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

FA101-20140401

### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FA101

### 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

FA101, Chargennummer: siehe auf der Verpackung des Produktes

### 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Nichttragender Fugendichtstoff für Verglasungen sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen EN 15651-2 G-CC

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich EN 15651-3 XS1

### 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

tremco illbruck Productie B.V.

Vlietskade 1032

NL-4241 WC Arkel

### 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

### 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 für die Typprüfung und System 3 für das Brandverhalten

### 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre – 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Codenummer NB 0074, führte unter System 3 die Erstprüfung gemäß EN15651 Teil 1, Teil 2, Teil 3, Teil 4 durch und stellte ein Prüfbericht aus

Das notifizierte Prüflabor GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint Pierre – 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, Codenummer NB 0074, führte unter System 3 die Prüfung des Brandverhaltens durch und stellte einen Prüfbericht aus.

### 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

## 9. Erklärte Leistung

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Vorlagerung: Methode A, B

Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1:2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-1:2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Haft-Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1:2012
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	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1:2012

EN 15651-2 G-CC

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-2:2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-2:2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Vertikales Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Haft/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2:2012
Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-2:2012
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) für nichttragende Dichtstoffe mit niedrigem Modul, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
8339)		
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung) für nichttragende Dichtstoffe, die in Fugen in Bereichen mit kaltem Klima (-30°C) eingesetzt werden (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-2:2012

EN 15651-3 XS1

Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
BRANDVERHALTEN (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-3:2012
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD	EN 15651-3:2012
WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT		
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3:2012
MIKROBIOLOGISCHES WACHSTUM (ISO 846 METHODE B)	1	EN 15651-3:2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-3:2012

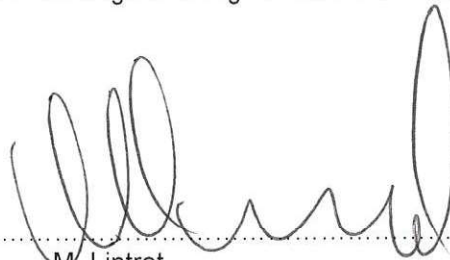
NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

#### 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für



Traunreut, April 01, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

#### Anmerkung:

Nach Artikel 6 (5) der EU-Richtlinie No. 305/2011 wird in Ergänzung dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Richtlinie No. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf unserer Webseite zur Verfügung gestellt.



tremco illbruck Productie B.V.  
 Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

**14**

FA101-20140401  
 illbruck.com/dop/FA101

**EN 15651-1, -2, -3: 2012**

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

Nichttragender Fugendichtstoff für Verglasungen sowie für die Anwendung in kalten Klimazonen

Nichttragender Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich

- Typ F EXT-INT-CC, Typ G-CC, Typ S
- Vorlagerung: Methode A
- Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

<b>BRANDVERHALTEN</b>	Klasse E
<b>FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN</b>	NPD
<b>WASSERDICHTHEIT UND LUFTDICHTHEIT</b>	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenänderung	≤ 10 %
- Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	NF
- Rückstellvermögen	≥ 60 %
- Haft/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
- Haft/Dehnverhalten bei -30°C	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF
<b>MIKROBIOLOGISCHER BEWUCHS</b>	1
<b>DAUERHAFTIGKEIT</b>	Bestanden

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)