

## **Leistungserklärung**

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

FA150-20140425

### **1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

FA150

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

**FA150**, 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

### **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

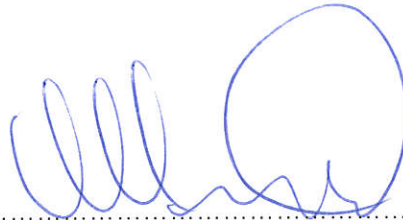
NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

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 den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Traunreut, April 25, 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**

FA150-20140425  
illbruck.com/dop/FA150

**EN 15651-1, -2: 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

- Typ F EXT-INT-CC, Typ G-CC
- 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>DAUERHAFTIGKEIT</b>	Bestanden

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)