

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

BRANDVERHALTEN	Klasse E			
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD			
Wasserdichtheit und Luftdichtheit				
- 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/mm²			
- Haft/Dehnverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF			
DAUERHAFTIGKEIT	Bestanden			

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure)

NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

