

## **PRESTATIEVERKLARING**

Volgens bijlage III van de verordening (EU) N° 305/2011

LD705-20140513

### **1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

LD705

### **2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

**LD705**, batch nummer: zie verpakking van het product

### **3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:**

Voegkitten voor gevelelementen EN 15651-1 F-EXT-INT

### **4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

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

### **5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:**

Niet relevant

### **6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:**

Systeem 3 voor type keuring en systeem 3 voor reactie bij brand

### **7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:**

Het keuringsinstituut GINGER CEBTP, identificatie nummer 0074, verricht de type test volgens systeem 3 en geeft af: bewijs van de constantheid van de prestaties.

Het keuringsinstituut GINGER CEBTP, identificatie nummer 0074, verricht de test voor reactie bij brand volgens systeem 3 en geeft af: bewijs van de constantheid van de prestaties.

### **8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven :**

Niet relevant

## 9. Aangegeven prestatie

EN15651-1 F-EXT-INT

Bepaling: Methode A

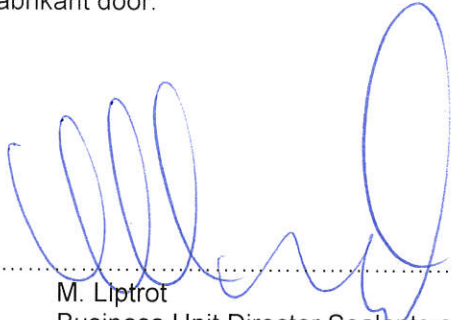
Ondergrond: Beton M2, Aluminium

Essentiële eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
REACTIE BIJ BRAND	Klasse E	EN 15651-1:2012
VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID	NPD	EN 15651-1:2012
WATER- EN LUCHTDICHTHEID		
Vloiegedrag	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumeverlies	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Rek eigenschappen (d.w.z. verlenging na onderdompeling in water bij 23°C) (voor plastische kitting)	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
DUURZAAMHEID	Conform	EN 15651-1:2012

## 10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Arkel, May 13, 2014.....

M. Liptrot  
Business Unit Director Sealants and Coatings

### Bijlage:

Volgens Art. 6 (5) van de verordening (EU) No. 305/2011 is een veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) No. 1907/2006 (REACH), Bijlage II beschikbaar op de website ter ondersteuning van deze Prestatieverklaring.



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

**14**

LD705-20140513  
[illbruck.com/dop/LD705](http://illbruck.com/dop/LD705)

**EN 15651-1: 2012**

Niet-constructieve kit voor voegen voor binnen en buiten toepassing

- Type F INT-EXT
- Bepaling: Methode A
- Ondergrond: Beton M2, Aluminium

<b>GEDRAG BIJ BRAND</b>	Klasse E
<b>VRIJKOMEN VAN CHEMISCHE STOFFEN GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU EN GEZONDHEID</b>	NPD
<b>WATER- EN LUCHTDICHTHEID</b>	
- Vloeigedrag	≤ 3 mm
- Volumeverlies	≤ 25 %
- Rek eigenschappen bij verlenging na water onderdompeling bij 23 °C	≥ 100 %
Duurzaamheid	Conform