

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der EU-Verordnung 305/2011

LD705-20140513

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

LD705

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

LD705, 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 EN 15651-1 F-EXT-INT

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 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

EN 15651-1 F-EXT-INT Vorlagerung: Methode A

Trägermaterial: Mörtel M2, 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)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser (bei 23°C) (EN ISO 10591)	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
DAUERHAFTIGKEIT (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Bestanden	EN 15651-1:2012

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:

Arkel, May 13, 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

LD705-20140513

illbruck.com/dop/LD705

EN 15651-1: 2012

Nichttragender Fugendichtstoff für Fassaden, für den Innen- und Außenbereich

- Typ F EXT-INT

- Vorlagerung: Methode A

- Trägermaterial: Mörtel M2, Aluminium

BRANDVERHALTEN	Klasse E		
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	NPD		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit			
- Standvermögen	≤ 3 mm		
- Volumenänderung	≤ 25 %		
- Zugverhalten, d.h. Dehnung nach Eintauchen in Wasser mit einer Temperatur von 23 °C	≥ 100 %		
DAUERHAFTIGKEIT	Bestanden		

NF = kein Versagen nach ISO 11600 (No failure) NPD = keine Leistung erklärt (No performance declared)

