

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

LD703-20140512

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LD703

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelniacz elewacyjny do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych EN 15651-1 F-EXT-INT

### 3. Producent:

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

### 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3 dla badań typu oraz System 3 dla reakcji na ogień

### 6a. Norma zharmonizowana:

(patrz punkt 2 zamierzone zastosowanie lub zastosowania)

### Jednostka lub jednostki notyfikowane:

GINGER CEBTP, 0074, (badania typu oraz / badania reakcji na ogień)

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1 F-EXT-INT  
Kondycjonowanie: Metoda A  
Podłoże: aluminium, zaprawa M2

| Charakterystyka podstawowa  | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|----------------------|--|
| REAKCJA NA OGIEŃ (EN 13501)   | Klasa E              | EN 15651-1:2012                        |
| EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA                          | NPD                  | EN 15651-1:2012                        |
| WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ   |                      |  |
| Odporność na spływanie (EN ISO 7390)  | ≤ 3 mm               | EN 15651-1:2012                        |
| Utrata objętości (EN ISO 10563)   | ≤ 25 %               | EN 15651-1:2012                        |
| Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. przy zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C) (EN ISO 10591) | ≥ 25 %               | EN 15651-1:2012                        |
| TRWAŁOŚĆ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)   | spełnia              | EN 15651-1:2012                        |

NF = No Failure, [Nie spełnia zgodnie z wymogami ISO 11600]

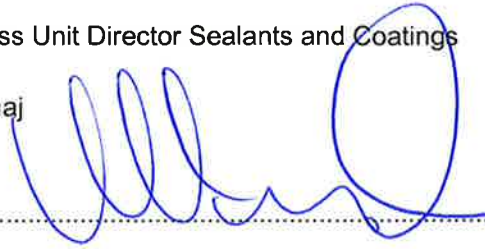
NPD = No Performance Determined, [Właściwość użytkowa nie oznaczona]

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

w Arkel dnia 29 maj



**Załącznik:**

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Karta Charakterystyki (SDS), spełniająca wymagania rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II, jest dostępna na stronie internetowej i stanowi uzupełnienie niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.



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

14

LD703-20140512  
illbruck.com/dop/LD703

**EN 15651-1: 2012**

Uszczelniaacz niekonstrukcyjny do wykonywania połączeń w aplikacjach wewnętrznych i zewnętrznych

- Typ F INT-EXT
- Kondycjonowanie: metoda A
- Podłoże: aluminium, zaprawa M2

|  |         |
|--|---------|
| REAKCJA NA OGIEŃ   | Klasa E |
| EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA                     | NPD     |
| WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ  |         |
| - odporność na sptywanie   | ≤ 3 mm  |
| - utrata objętości   | ≤ 10%   |
| - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, tzn. wydłużenie po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C | ≥ 25%   |
| TRWAŁOŚĆ   | spełnia |