

## **SUORITUSTASOILMOITUS**

according Annex III of the regulation (EU) N° 305/2011

LD703-20140512

### **1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

LD703

### **2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

**Eränumero: Katso tuotteen pakkaus**

### **3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Saumausmassa julkisivuille sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-1 F-EXT-INT

### **4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

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

### **5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksianto on kuuluvaa 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei oleellinen

### **6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palokäyttäytyminen

### **7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:**

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos GINGER CEBTP, tunnistenumero 0074, on suorittanut tyyppitestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritusasteen pysyvyydestä.

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos GINGER CEBTP, tunnistenumero 0074, on suorittanut palokäyttäytymistestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritusasteen pysyvyydestä.

### **8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

Ei oleellinen

## 9. Ilmoitetut suoritusastot

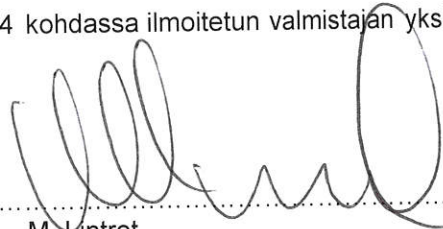
EN15651-1 F-EXT-INT  
 Olosuhde: Menetelmä A  
 Alusta: Laasti M2, Alumiini

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKKA (EN 13501)	Class E	EN 15651-1:2012
VAARALLISET AINEOSAT	NPD	EN 15651-1:2012
VEDEN JA ILMAN TIIVEYS		
Valuma kestävyys (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Vetolujuuden määrittäminen vesiupotuksen jälkeen 23°C (EN ISO 10591)	≥ 25 %	EN 15651-1:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-1:2012

## 10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Arkel, May 12, 2014.....

M. Liptrot  
 Business Unit Director Sealants and Coatings

### Annex:

According to Art. 6 (5) of the Regulation (EU) No. 305/2011 a Safety Data sheet according Regulation (EU) No. 1907/2006 (REACH), Annex II is available on the website to support this Declaration of Performance.

**CE**

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

**14**

LD703-20140512  
 illbruck.com/dop/LD703

**EN 15651-1: 2012**

Ei rakenteelliset saumaukset sisällä ja ulkona

- Type F INT-EXT
- Olosuhde: Menetelmä A
- Alusta: Alumiini, Betoni M2

<b>PALOLUOKKA</b>	Class E
<b>VAARALLISET AINEOSAT</b>	NPD
<b>VEDEN JA ILMAN TIIVEYS</b>	
- valuma kestävyys	≤ 3 mm
- tilavuuden muutos	≤ 25 %
- vetolujuuden määrittäminen vesiupotuksen jälkeen 23 °C	≥ 25 %
<b>KESTÄVYYS</b>	Läpäisee