

SUORITUSTASOILMOITUS

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

FA600-20140421

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

FA600

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-CC
Saumausmassa lasitusseamauksiin (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-2 G-CC
Saumausmassa saniteettitiloissa, joissa ei ole paineellista vettä EN 15651-3 XS1

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.
Vlietseade 1032
NL-4241 WC Arkel

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei oleellinen

6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palokäyttäytyminen

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos GINGER CEBTP, tunnistenumero 0074, on suorittanut tyyppitestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritusason pysyvyydestä. Laadunvalvonnan sertifiointilaitos GINGER CEBTP, tunnistenumero 1213, on suorittanut palokäyttäytymistestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritusason pysyvyydestä.

8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritustasot

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini

Perusominaisuudet	Suoritustaso	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)	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen 23 °C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1:2012
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012
Vetolujuuden määrittäminen laajennetussa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-1:2012

EN 15651-2 G-CC

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKKA (EN 13501)	Class E	EN 15651-2:2012
VAARALLISET AINEOSAT	NPD	EN 15651-2:2012
VEDEN JA ILMAN TIIVEYS		
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Pystysuora valuma kestävyys (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen 23 °C (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-2:2012
Tarttuvuus- / koheesiomäärittäminen lämmön, veden ja keinovalon jälkeen (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2:2012
Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa -30±2°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Vetolujuuden määrittäminen laajennetussa saumassa kylmissä olosuhteissa 30±2°C (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-2:2012

EN 15651-3 XS1

Olosuhde: Menetelmä A

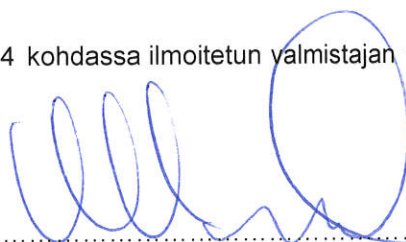
Alusta: Alumiini

Perusominaisuudet	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKKA (EN 13501)	Class E	EN 15651-3:2012
VAARALLISET AINEOSAT	NPD	EN 15651-3:2012
VEDEN JA ILMAN TIIVEYS		
Valuma kestävyys (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Vetolujuus (venyminen) laajennetussa saumassa vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590)	Pass	EN 15651-3:2012
MIGROBIOLOGINEN KASVU (ISO 846, menetelmä B)	1	EN 15651-3:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-3:2012

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Traunreut, April 21, 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.



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

14

FA600-20140421
illbruck.com/dop/FA600

EN 15651-1, -2, -3: 2012

Ei rakenteelliset saumat sisällä ja ulkona (tarkoitettu käytettäväksi kylmässä ilmastossa)

Ei rakenteelliset saumat lasituksissa (tarkoitettu käytettäväksi kylmässä ilmastossa)

Ei rakenteelliset saumat saniteettitiloissa

- Type F INT-EXT-CC, Type G-CC, Type S

- Olosuhde: Menetelmä A

- Alusta: Alumiini

PALOLUOKKA	Class E
VAARALLISET AINEOSAT	NPD
VEDEN JA ILMAN TIIVEYS	
- valuma kestävyys	≤ 3 mm
- tilavuuden muutos	≤ 10 %
- tarttuvuus- / koheesiomääritys vesiupotuksen jälkeen (23°C)	NF
- elastinen palautuminen	≥ 60 %
- tarttuvuus- / koheesiomääritys lämpö, vesi ja keinovalo	NF
- tarttuvuus- / koheesiomääritys (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²
- tarttuvuus- / koheesiomääritys laajennuksessa (-30°C)	NF
MIGROBIOLOGINEN KASVU	1
KESTÄVYYS	Läpäisee