

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) No. 305/2011, Liitteen III mukaan

TREMCO
Lasting Performance

No. SG300-20140410

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

TREMCO SG300 ERIKOISSILIKONIMASSA

2. Käyttötarkoitus:

Tarkoitettu 2-sivuisiin Structural Glazing- rakenteisiin, joissa lasi on myös mekaaniset kiinnitetty.

3. Valmistaja:

tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65, D-83301 Traunreut, Saksa

4. Valtuutettu edustaja:

NPD

5. Varmennusjärjestelmä (AVCP):

Järjestelmä 3

6. Eurooppalainen arviointiasiakirja: ?

Eurooppalainen tekninen arviointi: ?

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

GINGER CEBTP n° 0074

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) No. 305/2011, Liitteen III mukaan

TREmco
Lasting Performance

7. Ilmoitetut suoritustasot

EN15651 - 1 F-EXT - INT - CC

Testattu: Menetelmällä A

Alusta: Alumiini Primer AT105, Lasi

Ominaisuudet	Suorituskyky	Harmonsoitu tekninen määritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-1 :2012
Vaarallisten kemikaalien vapautuminen ympäristöön	NPD	EN 15651-1 :2012
Ilman läpäisevyys ja veden läpäisevyys		
Virtausvastus (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1 :2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1 :2012
Vetolujuusominaisuudet (pitkäaikaisen vesiupotuksen jälkeen 23 °C:ssa EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1 :2012
Vetolujuusominaisuudet (Sekanttimoduuli) ei-rakenteellinen pienikertoimin tiivistysmassa käytettäessä kylmässä (-30 ° C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1 :2012
Vetolujuusominaisuudet (pitkäaikainen venytys) ei-rakenteellinen pienikertoimin tiivistysmassa käytettäessä kylmässä (-30 ° C) (EN ISO 8340)		EN 15651-1 :2012
Kestävyys (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-1 :2012

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) No. 305/2011, Liitteen III mukaan

TREMCO
Lasting Performance

EN 15651-2 G-CC

Testattu: Menetelmällä A

Alusta: Lasi

Ominaisuudet	Suorituskyky	Harmonsoitu tekninen määritelmä
Palokäyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-2:2012
Vaarallisten kemikaalien vapautuminen ympäristöön	NPD	EN 15651-2:2012
Ilman läpäisevyys ja veden läpäisevyys		
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	< 10 %	EN 15651-2:2012
Pystysuuntainen virtausvastus (EN ISO 7390)	< 3mm	EN 15651-2:2012
Vetolujuusominaisuudet (pitkäaikaisen vesiupotuksen jälkeen 23 °C:ssa EN ISO 10590)	NF	EN 15651-2:2012
Tarttuvuus / yhtenäisyys lämmölle, vedelle ja keinovalolle altistumisen jälkeen (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2:2012
Elastinen palautuminen (EN ISO 7389)	< 60 %	EN 15651-2:2012
Vetolujuusominaisuudet (Sekanttimoduuli) käytettäessä kylmässä (-30 ° C) (EN ISO 8339)	0,9 MPa	EN 15651-2:2012
Vetolujuusominaisuudet (pitkäaikainen venytys) käytettäessä kylmässä (-30 ° C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2:2012

Tuotteen suoritustaso on yhdenmukainen ilmoitettujen arvojen kanssa. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu asetuksen (EU) N: o 305/2011 mukaan, valmistajan yksinomaisella vastuulla.

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) No. 305/2011, Liitteen III mukaan

TREMCO
Lasting Performance

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

Arkel on May 8th, 2015



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.