

SUORITUSTASOILMOITUS

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

SP054-20170403

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

SP054

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 saniteettitiloissa, joissa ei ole paineellista vettä EN 15651-3 XS3

Saumausmassa lattioiden liikuntasaumoissa sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

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

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

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

Ei oleellinen

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

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palokäyttäytyminen

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

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ – TeConA GmbH, tunnistenumero 1213, on suorittanut tyyppitestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritustason pysyvyydestä. Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ – TeConA GmbH, tunnistenumero 1213, on suorittanut palokäyttäytymistestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritustason pysyvyydestä.

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

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritustasot

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Laasti M1, AT140 Primer

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 15651-3 XS3

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Lasi

Perusominaisuudet	Suoritustaso	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)	3	EN 15651-3:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-3:2012

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Laasti M1, AT140 Primer

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
PALOLUOKKA (EN 13501)	Class E	EN 15651-4:2012
VAARALLISET AINEOSAT	NPD	EN 15651-4:2012

VEDEN JA ILMAN TIIVEYS		
Vetolujuuden määrittäminen laajennetussa saumassa (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-4:2012
Repäisylujuus (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
Tarttuvuus- / koheesiomäärittäminen vesiupotuksen jälkeen 28 vrk (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4:2012
Tarttuvuus- / koheesiomäärittäminen veriupotuksen jälkeen suolavedessä 28 vrk (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-4:2012
Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa -30±2°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4:2012
Vetolujuuden määrittäminen laajennetussa saumassa kylmissä olosuhteissa -30±2°C (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-4:2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Läpäisee	EN 15651-4:2012

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Traunreut, April 3, 2017.....

M. Liptrot

Business Unit Director Sealants and Coatings

Liite:

Artiklan 6 (5) mukainen asetus EU No. 305/2011 käyttöturvallisuustiedotteen asetus 1907/2006 (REACH), liite II on saatavilla kotisivuilta tukemaan tätä suoritustasoilmoitusta.



tremco illbruck Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Trauring 65,
D-83301 Traunreut

14

SP054-20170403

illbruck.com/dop/SP054

EN 15651-1, -3, -4: 2012

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

Ei rakenteelliset saumat saniteettitiloissa

Lattioiden liikuntasaumauksiin sisällä ja ulkona (tarkoitettu käytettäväksi kylmässä ilmastossa)

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

- Olosuhde: Menetelmä A

- Alusta: Lasi, Betoni M1 pohjustettu AT140 Primer

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