

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

GS202-20140415

### 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

GS202

### 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 saniteettitiloissa, joissa ei ole paineellista vettä EN 15651-3 XS2

### 4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi 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

EN 15651-3 XS2

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)	Läpäisee	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

## 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 15, 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 Produktion GmbH, Zweigstelle Traunreut, Traunring 65,  
 D-83301 Traunreut

**14**

GS202-20140415  
 illbruck.com/dop/GS202

**EN 15651-3: 2012**

Ei rakenteelliset saumaukset saniteettitiloissa

- Type S
- Olosuhde: Menetelmä A
- Alusta: Lasi

<b>PALOLUOKKA</b>	Class E
<b>VAARALLISET AINEOSAT</b>	NPD
<b>VEDEN JA ILMAN TIIVEYS</b>	
- valuma kestävyys	≤ 3 mm
- tilavuuden muutos	≤ 20 %
- vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen 23 °C	Läpäisee
<b>MIGROBIOLOGINEN KASVU</b>	3
<b>KESTÄVYYS</b>	Läpäisee