

## SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) N: o 305/2011, liitteen III asetuksen mukaan

**GS360-20140517**

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

**GS360**

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

Katso pakkaus

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

Saumausmassa julkisivuille sisä- ja ulkokäyttöön (kylmäkestävyys testattu) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 12.5E  
Saumausmassa saniteettitiloissa, joissa ei ole paineellista vettä EN 15651-3 S XS1

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt 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, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, tunnistenumero 1213, on suorittanut tyyppitestauksen 3 ja antanut todistuksen suoritustason pysyvyydestä.

Laadunvalvonnan sertifiointilaitos SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, 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 15651-1 F-EXT-INT-CC 12.5E

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Lasi

| Perusominaisuudet  | Suoritustaso            | Harmonisoitu tekninen spesifikaatio |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| PALOLUOKITUS (EN 13501)  | Class E                 | EN 15651-1: 2012                    |
| VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT YMPÄRISTÖÖN  | NPD                     | EN 15651-1: 2012                    |
| VESI- JA ILMATIIVEYS   |                         |                                     |
| Pystysuora valuma kestävyys (EN ISO 7390)  | ≤ 3mm                   | EN 15651-1: 2012                    |
| Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)   | ≤ 30%                   | 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 N/mm <sup>2</sup> | EN 15651-1: 2012                    |
| Vetolujuuden määrittäminen liikkumattomassa saumassa kylmissä olosuhteissa (-30°C) (EN ISO 8340) | NF                      | EN 15651-1: 2012                    |
| KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)   | Hyväksytty              | EN 15651-1: 2012                    |

### EN 15651-3 S XS1

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Lasi

| Perusominaisuudet   | Suoritustaso | Harmonisoitu tekninen spesifikaatio |
|---|--------------|-------------------------------------|
| PALOLUOKITUS (EN 13501)   | Class E      | EN 15651-3: 2012                    |
| VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT YMPÄRISTÖÖN   | NPD          | EN 15651-3: 2012                    |
| VESI- JA ILMATIIVEYS  |              |                                     |
| Pystysuora valuma kestävyys (EN ISO 7390)   | ≤ 3mm        | EN 15651-3: 2012                    |
| Tilavuuden muutos (EN ISO 10563)  | ≤ 20%        | EN 15651-3: 2012                    |
| Vetolujuus (venyminen) liikkumattomassa saumassa vesiupotuksen jälkeen (EN ISO 10590) | NF           | 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)                                    | Hyväksytty   | EN 15651-3: 2012                    |

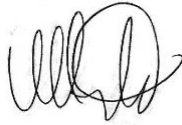
NF = No Failure; Täyttää vaatimukset ISO 11600 mukaan

NPD = No Performance Determined, Ei määritetty

**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:



Arkel, 17.05.2014 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Liite:**

Artiklan 6 (5) Asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaan käyttöturvallisuustiedote (EU) No. 1907/2006 (REACH) liite II, joka tukee tätä suoritustasoilmoitusta on saatavilla verkkosivuilla.