

## **SUORITUSTASOILMOITUS**

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

SP520-20140405

### **1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

SP520

### **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

### **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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palokäyttäytyminen

### **7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:**

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

### **8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:**

Ei oleellinen

## 9. Ilmoitetut suoritustasot

EN15651-1 F-EXT-INT-CC

Olosuhde: Menetelmä B

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

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

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Traunreut, April 6, 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**

SP520-20140406  
illbruck.com/dop/SP520

**EN 15651-1: 2012**

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

- Type F INT-EXT-CC
- Olosuhde: Menetelmä B
- Alusta: Betoni M1 pohjustettu AT140 Primer

<b>PALOLUOKKA</b>	Class E
<b>VAARALLISET AINEOSAT</b>	NPD
<b>VEDEN JA ILMAN TIIVEYS</b>	
- valuma kestävyys	≤ 3 mm
- tilavuuden muutos	≤ 10 %
- tarttuvuus- / koheesiomääritys vesiupotuksen jälkeen (23°C)	NF
- tarttuvuus- / koheesiomääritys (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- tarttuvuus- / koheesiomääritys laajennuksessa (-30°C)	NF
<b>KESTÄVYYS</b>	Läpäisee