

SUORITUSTASOILMOITUS

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

SP632-20231205

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

SP632

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 25HM
Saumausmassa saniteettitiloissa, joissa ei ole paineellista vettä EN 15651-3 XS1

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

Tremco CPG Germany GmbH
Traunring 65
D-83301 Traunreut

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 20HM

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Primer AT150 kanssa

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)	≤ 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 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
KESTÄVYYS (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Hyväksytty	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure; Täyttää vaatimukset ISO 11600 mukaan

NPD = No Performance Determined, Ei määritelty

EN 15651-3 XS1

Olosuhde: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Primer AT150 kanssa

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)	0	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 määritelty

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, 05.12.2023

W. Geyer, Managing 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.