

**SUORITUSTASOILMOITUS**

**Thoroseal FX110  
Nro. BE0008/01**

EU Annex III 305/2011 mukaan

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**EN 1504-2 Methods 1.3/2.3/8.3**

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

**Eränumero: katso pakkaus**

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

**Sementtipohjainen suoja-pinnoite**

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

**BASF Belgium Coordination Center Comm.V.  
Business Belux – Construction  
Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711  
B – 3945 Ham  
Tel.: +32 (0) 11 34 04 34  
Fax.: +32 (0) 11 40 13 92  
basf-cc-be@basf.com - www.basf-cc.be**

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

**Betton Oy – Juhana Herttuan Puistokatu 4, 20200 Turku**

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

**System 2+  
System 3**

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

**BCCA  
Rue d'Arlon 53  
B – 1040 Brussels**

(identifiointinumero CPR/0749), on suorittanut järjestelmän 2+ mukaisen tehtaan ja tehtaan oman tuotantovalvonnan alkutarkastuksen sekä jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja tehtaan oman tuotantovalvonnan evaluoinnin ja antanut sertifiikatitn tehtaan laadunvalvonnan yhdenmukaisuudesta

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

Ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Lineaarinen kutistuminen	NPD	EN 1504-2 : 2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	EN 1504-2 : 2004
Poikkileikkaus	NPD	EN 1504-2 : 2004
Vesihöyryn läpäisevyys	Luokka 1	EN 1504-2 : 2004
Kapillaarinen vedenimeytyminen ja vedenläpäisevyys	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}-0,5$	EN 1504-2 : 2004
Tarttuvuus - Jääditys-sulatus kokeen jälkeen - Vesisumutus kokeen jälkeen	Läpäisee $\geq 0,8 \text{ MPa}$ Läpäisee $\geq 0,8 \text{ MPa}$	EN 1504-2 : 2004
Lämpötilashokin kestävyys	NPD	EN 1504-2 : 2004
Kemikaalien kestävyys	NPD	EN 1504-2 : 2004
Halkeamien silloituskyky - staattinen - dynaaminen	A2 (+23°C) B1 (+23°C)	
Repäisykoe tartuntalujuuden arvioimiseksi	$\geq 0,8 \text{ MPa}$	EN 1504-2 : 2004
Paloluokka	F	EN 1504-2 : 2004
Karheus	NPD	EN 1504-2 : 2004
Keinotekoinen säänkesto	Läpäisee	EN 1504-2 : 2004
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	EN 1504-2 : 2004
Tartuntalujuus märkään betoniin	NPD	EN 1504-2 : 2004
Estetty kutistuminen/laajeneminen	NPD	EN 1504-2 : 2004
Kulutuksen kesto	Läpäisee	EN 1504-2 : 2004
Vaaralliset aineet	Soveltuu 5.3 mukaan	EN 1504-2 : 2004

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:

Suha Tamminen

Toimitusjohtaja

(nimi, tehtävä)

Espoo 14.1.2014

(paikka ja päivämäärä)



(allekirjoitus)