

SUORITUSTASOILMOITUS

**Thoro Structurite R4
Nro . BE0053/01**

EU Annex III 305/2011 mukaan

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

EN 1504-3 Methods 3.1/3.2//4.4/7.1/7.2

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 korjauslaasti

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi 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:

Ei oleellinen

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

**System 2+
System 3**

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

**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 arvioinnin ja antanut sertifikaatin 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 eritelmät
Puristuslujuus	Luokka R4	EN 1504-3 : 2005
Kloridipitoisuus	$\leq 0,05$ % M.-%	EN 1504-3 : 2005
Tartuntalujuus	≥ 2.0 MPa	EN 1504-3 : 2005
Estetty kutistuminen / laajeneminen	NPD	EN 1504-3 : 2005
Karbonatisoitumisen esto	Läpäisee	EN 1504-3 : 2005
Kimmoisuus	≥ 20 GPa	EN 1504-3 : 2005
Lämmönkestävyys Osa 1: Jäädytys-sulatus Osa 2: Vesisumutus Osa 3: Kuivakesto	≥ 2.0 MPa	EN 1504-3 : 2005
Karheus	NPD	EN 1504-3 : 2005
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	EN 1504-3 : 2005
Kapillaarinen imeytyminen	$\leq 0,5$ kg/m ² x h-0,5	EN 1504-3 : 2005
Paloluokka	Luokka A1	EN 1504-3 : 2005
Vaaralliset aineet	Soveltuu 5.4 mukaan	EN 1504-3 : 2005

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:

Juha Tamminen

Toimitusjohtaja

(nimi, tehtävä)

ESPOO 14.1.2014

(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)