

SUORITUSTASOILMOITUS
Säädöksen (EU) 305/2011 liitteen III mukaisesti

No. FTL017 – CPR/2013

CEMPROTEC ELASTIC

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

EN 1504-2:2004 Pinnan suojausaine

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

Eränumero tuotteen pakkauksessa

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

Sementtipohjainen joustava suoja-pinnoite eri alustoille

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

Flexcrete Technologies Limited
Tomlinson Road
Leyland
Lancashire
PR25 2DY

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

Ei valtuutettuja

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

Järjestelmä 2+

7. Suoritus-tasoilmoitusta koskeva harmonisitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:

EN 1504-2

Ilmoitettu tarkastuslaitos 0086 tarkisti valmistuslaitoksen, tehta an tuotevalvonnan ja tuotannon jatkuvan seurannan ja arvioinnin varmistuksen Järjestelmän 2+ mukaan ja myönsi vaatimuksen mukaisuustodistuksen tehta an tuotantovalvonnasta.

Paloluokka on testattu ja määritetty Järjestelmä 3 mukaan ilmoitetun tarkastuslaitoksen 0833 toimesta.

8. Eurooppalainen tekninen hyväksyntä (ETA), mikäli sellainen on olemassa:

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Testistandardi	Tuotestandardi
HIILIDIOKSIDIN LÄPÄISY	Vastaa 135 mm normaalia betonia	BS EN 1062-6	BS EN 1504-2:2004
VESIHÖYRYN LÄPÄISY	$S_D < 5m$ Luokka I vesihöyryä läpäi- sevä	BS EN ISO 7783-2	
KAPILLAARINEN IMEYTYMINEN	$< 0.1 \text{kgm}^{-2}\text{h}^{-0.5}$ Luokka III	BS EN 1062-3	
TARTUNTALUJUUS	$\geq 0,8 \text{MPa}$	BS EN 1542	
LÄMPÖLAAJENEMIS- KERROIN	$\leq 30 \times 10^{-6}$ Hyväksytty	BS EN 1770	
VAARALLISET AINEET	ei sisällä	määritelmä 5.4	
HALKEILUSILLOI- TUSKYKY	Staattinen $> 2500 \mu\text{m}$ luokka A5 Dynaaminen 200...500 μm luokka 4.1	BS EN 1062-7	
PALOLUOKKA	EUROCLASS A2-s1, d0	BS EN 13501-1	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu kohdassa 4 ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittaneet:

Chris G. Lloyd - johtaja and Paul Hutton – tekninen johtaja

Leyland 19/12/2013



