

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
Säädöksen (EU) 305/2011 liitteen III mukaisesti

No. FTL014 – CPR/2013

**CEMPROTEC E942**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

**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 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:

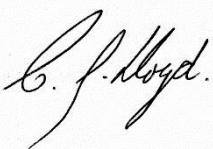
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Testistandardi	Tuotestandardi
PURISTUSLUJUUS	≥50 MPa Luokka II	BS EN 12190	BS EN 1504-2 2004
HIILIDIOKSIDIN LÄPÄISY	Vastaa 100 mm normaalia betonia	BS EN 1062-6	
VESIHÖYRYN LÄPÄISY	$S_D < 5m$ Luokka I vesihöyryä läpäisevä	BS EN ISO 7783-2	
KAPILLAARINEN IMEYTYMINEN	$< 0.1 \text{kgm}^{-2} \text{h}^{-0.5}$ Luokka III	BS EN 1062-3	
TARTUNTALUJUUS	≥ 2.0 MPa	BS EN 1542	
LÄMPÖLAAJENEMIS- KERROIN	$\leq 30 \times 10^{-6}$ Hyväksytty	BS EN 1770	
VAARALLISET AINEET	ei sisällä	määritelmä 5.4	
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





**BERMANTO**®