

E-FLOOR / INTERCRETE 4851

No. FTL015 – CPR/2013

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **E-FLOOR / / INTERCRETE 4851** 1 (2)

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

Eränumero, ks. tuotteen pakkaus

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

EN 1504-2

Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät. Osa 2: Betonipinnan suojaus - Pinnoite

Fysikaalinen kestävyys (5.1)

Kemiallinen kestävyys (6.1)

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
PR25 2DY England**

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

-

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

Menettely 2+ (talon-, maan- ja vesirakentamisessa)

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

EN 1504-2, Menettely 2 +

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

No. FTL015 – CPR/2013

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

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

9. Ilmoitetut suoritustasot

EN 1504-2 : 2004

Sementti-epoksipolemeeripohjainen
pinnoitusmenetelmä

E-Floor / Intercrete 4851

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Puristuslujuus EN 12190	> 50 MPa, luokka II	EN 1504-2 : 2004
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys EN 1062-3	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times h^{0,5}$	EN 1504-2 : 2004
Iskunkestävyys EN ISO 6272-1	Luokka III, $\geq 20 \text{ Nm}$	EN 1504-2 : 2004
Kestävyys vetokokeessa EN 1542	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2 : 2004
Paloluokitus EN 13501-1	A2 _{FL} – s1	EN 1504-2 : 2004
Vesihöyryn läpäisevyys EN 7783-2	< 5 m, luokka I	EN 1504-2 : 2004

EN 13813 CT-C50-F10-AR0.5

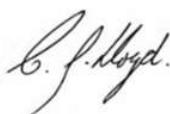
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Muut tekniset eritelvät
Kulumiskestävyys EN 13813	AR0.5	EN 13813 : 2002
Pakkas- ja sulatusrasituksen kestävyys EN 13687-1	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 13813 : 2002
Lämpölaajenemiskerroin EN 1770	$< 30 \times 10^6 \text{ K}^{-1}$	EN 1504-2 : 2004
Taivutusvetolujuus EN 12190	F10	EN 13813 : 2002

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 allekirjoittaneet:

Chris G. Lloyd, johtaja ja Paul Hutton, tekninen johtaja :

Leyland 01/07/2017



Chris G. Lloyd - Director



Paul Hutton - Technical Manager

Revision 1 - Leyland 01/07/2017

