



Suoritustasoilmoitus

nro 008

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Testattu seuraavissa maalausyhdistelmissä:

Findur JSM Väripohja nro 60010-60022

Findur Julkisivupinnoite nro 60090-60101

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

Sarjanumero, katso tuotteen pakkaus.

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

Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet - Pinnoite

Kosteuden säätely 2.2

EN 1504-2: ZA 1d

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

Findur HT Oy

Teollisuustie 5

FI-33960 Pirkkala

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

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

Menettely 2+

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

VTT Expert Services Oy, No. 0809, suoritti tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen ja suorittaa tuotannon laadunvalvonnan jatkuvan seurannan vaatimustenmukaisuuden osoittamismenettelyn 2+ mukaan ja antoi tuotannon vaatimustenmukaisuustodistuksen numero 0809-CPR-1017.

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

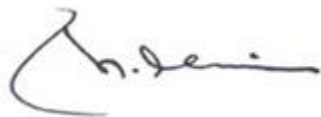
9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Pituussuuntainen kutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Hilaristikkoarvo	NPD	
Hiilidioksidin läpäisevyys	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka I, $s_d < 5 \text{ m}$	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Lämpöyhteensopivuus	NPD	
Halkeamien silloituskyky	NPD	
Tartunnan lujuus vetokokeessa	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Palokäyttäytyminen	NPD	
Tartunta märkään betoniin	NPD	
Lämpöshokin kestävyys	NPD	
Kemikaalien kestävyys	NPD	
Luisumisvastus	NPD	
Säävanhentaminen	NPD	
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	
Vaaralliset aineet	Katso käyttöturvallisuustiedote.	

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:



Markku Heino, toimitusjohtaja

Pirkkala 28.05.2014