



## Suoritustasoilmoitus

nro 009

---

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Testattu seuraavissa maalausyhdistelmissä:

**CaraSil silikoniemulsiomaali 60120-60132**  
**CaraSil pohjustegeeli 60140**

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 suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

---

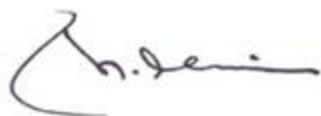
9. Ilmoitetut suoritusastot

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmet
Pituussuuntainen kutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Hilaristikkoarvo	NPD	
Hiilidioksidin läpäisevyys	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys	Luokka I $s_d < 5$ 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	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	
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 suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset.

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:



Markku Heino, toimitusjohtaja

Pirkkala 28.05.2014