

## SUORITUSTASOILMOITUS

tuotteelle **SILOKSAN FACADE**

(testattu seuraavissa maalausjärjestelmissä:

SILOKSAN FACADE silikoniemulsiomaali johon on lisätty SILOKSAN GELIÄ  
SILOKSAN PRIMER, pohjamaalaus + SILOKSAN FACADE silikoniemulsiomaali)

nro 0018

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
EN 1504-2: ZA.1e
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
eränumero: katso tuotteen pakkaus
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:  
Pinnan suojaamiseen tarkoitetut tuotteet – Pinnoite  
Kosteuden säätely (2.2)  
Ominaisvastuksen parantaminen (8.2)
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
Teknos Oy  
Takkatie 3, PL 107  
00371 Helsinki
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
ei oleellinen
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
järjestelmä 2+
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta:  
  
Ilmoitettu laitos VTT Expert Services Oy, tunnusnumero 0809, on suorittanut järjestelmän 2+ mukaisen tuotantolaitoksen ja tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin, ja antanut tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen  
0809-CPD-0784
8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
ei oleellinen

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Pituussuuntainen kutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Hilaristikkotesti	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys	Luokka I: $s_D < 5 \text{ m}$	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	Vaatus: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Lämpöyhteensopivuus	NPD	
Halkeamien silloituskyky	NPD	
Tartunnan lujuus vetokokeessa	Vaatus: Jäykät tuotteet ilman liikennekuormaa: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	
Palokäyttäytyminen	NPD	
Luisumisvastus	NPD	
Säävanhentaminen	NPD	
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	
Tartunta märkään betoniin	NPD	
Vaaralliset aineet	Kts. käyttöturvallisuustiedote	

NPD = suoritustasoa ei ole määritelty

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:

Helsinki 20.12.2013



Kurt Blomqvist, tutkimusjohtaja



Anna Lönnström, Technical development manager