

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### tootele **SILOKSAN FACADE**

(testitud järgmistes värvimissüsteemides:

SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv, millele on lisatud SILOKSAN GEL geeli  
SILOKSAN PRIMER, kruntvärvimine + SILOKSAN FACADE silikoonemulsioonvärv)

nr 0018

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
EN 1504-2: ZA.1e
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:  
partii number: vaata toote pakendilt
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:  
Pindade kaitseks ettenähtud tooted - Pinnakattematerjal  
Niiskuse reguleerimine (2.2)  
Eritakistuse parandamine (8.2)
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
Teknos Oy  
Takkatie 3, PL 107  
00371 Helsinki
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:  
ei ole oluline
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
süsteem 2+
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
  
Teavitatud asutus VTT Expert Services Oy, tunnusnumber 0809, on sooritanud tootmisettevõtte süsteemile 2+ vastava tootmise sisese kvaliteedikontrolli esialgse kontrollimise ning tootmise sisese kvaliteedikontrolli jätkuva kontrollimise, hindamise ja evalveerimise ning andnud välja tootmise sisese kvaliteedikontrolli nõuetele vastavuse tõendi  
  
0809-CPR-1063
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:  
ei ole oluline

9. Deklareeritud toimivus


Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Pikisuunaline kokkutõmbuvus	NPD	EN 1504-2:2004
Soojuspaisumistegur	NPD	
Lõikekatse	NPD	
Veeauru läbilaskvus	Klass: $s_D < 5$ m	
Kapillaarne imendumine ja vee läbilaskvus	Nõue: $w < 0,1 \text{ kg/m m}^2\text{h}^{0,5}$	
Termiline ühilduvus	NPD	
Pragude katvus	NPD	
Nakketugevus tõmbekatsel	Nõue: Jäigad tooted ilma liikluskoormuseta: $\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$	
Tulepüsivus	NPD	
Libisemistakistus	NPD	
Vananemine ilmastiku tõttu	NPD	
Antistaatilised omadused	NPD	
Nakkumine märja betooniga	NPD	
Ohtlikud ained	Vaata ohutuskaarti	

NPD = toimivust ei ole määratletud

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Helsingi, 10.11.2015

  
Kurt Blomqvist, uurimisjuht

  
Pasi Virtanen, Group Specialist, R&D