

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro. 120-CPR-2013-10-23

1. **Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:** Märkätilalevy Finnfoam Tulppa -20mm
2. **Tuotteen tunniste:** EAN-Koodi: 64 18711 33020 2
3. **Aiottu käyttötarkoitus:** Levyjä käytetään märkätilojen vedeneristykseen sekä erilaisiin rakenteisiin märkätiloissa rakennuslevynä. Tuote on tarkoitettu kotisivuilla www.tulppa.fi kerrottuihin käyttökohteisiin.

4. **Valmistaja:**

Finnfoam Oy (0689386-6)
Satamakatu 5
24100 Salo, Finland
Tel. +358 2 777 300
Fax: +358 2 777 3020
Email: finnfoam@finnfoam.fi

5. **AVCP-menettely:** AVCP 2+

6. **Eurooppalaiseen tekniseen arviointiin perustuva DoP:**

VTT Rakennustekniikka (NB.0809) antoi Eurooppalaisen teknisen hyväksynnän ETA-13/0820, joka perustuu Etag 022 osan 3 vaatimukseen, suoritettuaan tuotantolaitoksen sekä sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen järjestelmän 2+ mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen nro.0809-CPD-0809.

7. **Ilmoitetut suoritustasot:**

Tulppa[®]
MÄRKÄTILALEVYT

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
Paloluokka	F	Etag 022-3	
Vaarallisten aineiden päästöt	Ei päästöjä/M1		
Vesihöyrynläpäisevyys Kg/(msPa)	XPS levy: $\leq 1,5 \times 10^{-12}$ XPS saumat ilman butyyliisauமானauhaa: $\leq 6 \times 10^{-9}$		
Vesihöyrynläpäisy	Tulppa 20mm: 83×10^{-12} Kg/(m ² s Pa)		
Vesitiiveys (levy)	Vesitiivis		
Halkeaman silloituskyky	NPD		
Tartuntalujuus	ARDEX X 77: Kategoria 1 $\geq 0,2$ MPa Sika Ceram-260 Flexible: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa Casco Multifix Superflex 4142: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa Schönox SEK 4144: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa		
Saumojen silloituskyky Ardex CA 20 P Sikaflex AT-connection	Kategoria 2: Vesitiivis		
Läpivientien vesitiiveys	Kategoria 2: Vesitiivis		
Lämmönjohtavuus λ_D	0,033 W/mK		
Lämpötilankestävyys	Tartuntalujuus: ARDEX X 77: Kategoria 1 $\geq 0,2$ MPa Sika Ceram-260 Flexible: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa Casco Multifix Superflex 4142: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa Schönox SEK 4144: Kategoria 2 $\geq 0,3$ MPa Taivutus: Change after heat ageing ≤ 20 %		
Vedenkestävyys	Hyväksytty		Etag 022-3

Alkalinkestävyys	Kategoria 2: Tartuntalujuus $\geq 0,3$ MPa	
Korjattavuus	Korjattavissa	
Paksuus	20 mm	

KTT: www.tulppa.fi/kayttoturvallisuustiedote

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Henri Nieminen, Toimitusjohtaja

Salossa 23.10.2013



(allekirjoitus)