

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 097-FF-2016-01-04

- 1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:** Tulppa plokštė -80mm
- 2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:** Žiūrėti produkto etiketę
- 3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:** Plokštės naudojamos vonios kambarių apsaugai nuo drėgmės, taip pat naudojamos kaip konstrukcinė medžiaga. Produkto naudojimo sritys nurodytos internetiniame puslapyje www.finnfoam.lt.
- 4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:**

Finnfoam Oy (0689386-6)

Satakamatu 5

24100 Salo, Finland

Tel. +358 2 777 300

Fax. +358 2 777 3020

e-mail: finnfoam@finnfoam.fi

- 6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:** AVPC 2+
- 7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:**

VTT Expert Services (NB. 0809) išduotas ETA-13/0820, remiantis Etag 022 3 dalimi, po atlikto pradinio gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimo pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. 0809-CPD-0809.

Tulppa[®]
MÄRKÄTILALEVYT

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	F	Etag 022-3
Pavojingų medžiagų išskyrimas į aplinką	Nėra emisijos/M1	
Vandens garų pralaidumas kg/(msPa)	XPS šerdis: $\leq 1,5 \times 10^{-12}$ Plokštės sujungimai be klijų: $\leq 6 \times 10^{-9}$	
Atsparumas drėgmei	Tulppa 80 mm: 19×10^{-12} kg/(m ² sPa)	
Vandens nepralaidumas (plokštė)	Nepralaidi vandeniui	
Geba sudaryti plyšio jungę	NPD	
Sukibimo stipris	ARDEX X 77: Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa Casco Multifix Superflex 4142: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Schönox SEK 4144: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Kiilto superfix DF: Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa Kiilto highflex S2 DF: Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa Weber.Vetonit RF: Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa	
Sujungimo mažinimo geba Ardex CA 20 P Sikaflex AR-connection Casco Aquaseal	Kategorija 2: Nepralaidus vandeniui	
Atsparumas vandeniui prie perėjimų Ardex 8+9 Ardex S 1-K Casco Aquastop Weber.Vetonit WP	Kategorija 2: Nepralaidus vandeniui	
Šilumos laidumo koeficientas λ_D	0,037 W/mK	
Atsparumas temperatūrai	Sukibimo stipris: ARDEX X 77 Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa Casco Multifix Superflex 4142: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Schönox SEK 4144: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Kiilto superfix DF: Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa Kiilto highflex S2 DF: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Weber.Vetonit RF: Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa Lenkimo stipris: Pokytis po terminio sendinimo ≤ 20 %	

Atsparumas vandeniui	Išlaikytas
Atsparumas vandeniui	<p>Sukibimo stipris: ARDEX X 77 Kategorija 1 \geq 0,2MPa Casco Multifix Superflex 4142: Kategorija 2 \geq 0,3MPa Schönox SEK 4144: Kategorija 2 \geq 0,3MPa Kiilto superfix DF: Kategorija 1 \geq 0,2MPa Kiilto highflex S2 DF: Kategorija 1 \geq 0,2MPa Weber.Vetonit RF: Kategorija 1 \geq 0,2MPa</p>
Atsparumas šarmams	<p>Tulppa plokštė Kategorija 2 \geq 0,2MPa</p>
Tinkamumas remontuoti	Remontuotina
Storis	80 mm

Saugos duomenų lapas: <http://www.finnfoam.lt/finnfoam/sveikata-ir-sauga/saugos-duomenu-lapas/>

Pasirašyta (gamintojo vardu):

Henri Nieminen, General manager

Salo 4.1.2016



(signature)