

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 097-FF-2016-01-04

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: *Tulppa* loksnes -80mm
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:
Skaties izstrādājuma etiķeti
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: Šis loksnes izmanto mitru telpu hidroizolācijai un kā būvniecības plāksnes mitrās vietās. Produkta lietošanas veids norādīts interneta lapā www.finnfoam.lv.
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: AVPC 2+
7. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Somijas VTT Tehniskās izpētes centrs (paziņotā iestāde Nr. 0809) ir piešķīris Eiropas Tehnisko apstiprinājumu ETA-13/0820, pamatojoties uz ETAG 022 3. daļas prasībām, pēc gala produkta un rūpnīcas iekšējās ražošanas kontroles sistēmā 2+ un izdevis ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikātu Nr. 0809-CPD-0809.

Tulppa[®]
MÄRKÄTILALEVYT

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsizturība	F	Etag 022-3
Bīstamu vielu emisija	Nav emisijas /M1	
Ūdens tvaika caurlaidība kg/(msPa)	XPS pildījums: $\leq 1,5 \times 10^{-12}$ Lokšņu savienošana bez līmes: $\leq 6 \times 10^{-9}$	
Mitrumizturība	Tulppa 80 mm: 19×10^{-12} kg/(m ² sPa)	
Lokšņu ūdens necaurlaidība	Ūdens necaurlaidīgs	
Plaisu pārklāšanas spēja	NPD	
Savienojumu izturība	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	
Savienojumu pārklāšanas spēja Ardex CA 20 P Sikaflex AR-connection Casco Aquaseal	Kategorija 2: Ūdens necaurlaidīgs	
Ūdens necaurlaidība savienojuma vietās Ardex 8+9 Ardex S 1-K Casco Aquastop Weber.Vetonit WP	Kategorija 2: Ūdens necaurlaidīgs	
Deklarējamais siltumvadītspējas koeficients λ_D	0,037 W/mK	
Karstumizturība	Savienojumu izturība: 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 Lieces izturība: Izmaiņas pēc termiskās vecināšanas ≤ 20 %	

Ūdens izturība	Caurlaidība
Ūdens izturība	Savienojumu izturība: ARDEX X 77 Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ Casco Multifix Superflex 4142: Kategorija 2 $\geq 0,3\text{MPa}$ Schönox SEK 4144: Kategorija 2 $\geq 0,3\text{MPa}$ Kiilto superfix DF: Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ Kiilto highflex S2 DF: Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ Weber.Vetonit RF: Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$
Izturība pret sārmjiem	Tulppa loksnes Kategorija 2 $\geq 0,2\text{MPa}$
Labošanas iespējas	Labojams
Biezums	80 mm

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA: <http://www.finnfoam.lv/finnfoam/veseliba-un-drosiba/drosibas-datu-lapa/>

Parakstīts ražotāja vārdā:

Henri Nieminen, General manager

Salo 4.1.2016



(signature)