

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 095-FF-2016-01-04

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: *Tulppa* loksnes -30mm
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](http://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](mailto: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**<sup>®</sup>  
MÄRKÄTILALEVY

## 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 30 mm: $53 \times 10^{-12}$ kg/(m <sup>2</sup> sPa)	
Lokšņu ūdens necaurlaidība	Ūdens necaurlaidīgs	
Plaisu pārklāšanas spēja	NPD	
Savienojumu izturība	<b>ARDEX X 77:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa <b>Casco Multifix Superflex 4142:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Schönox SEK 4144:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Kiilto superfix DF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa <b>Kiilto highflex S2 DF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa <b>Weber.Vetonit RF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa	
Savienojumu pārklāšanas spēja <b>Ardex CA 20 P</b> <b>Sikaflex AR-connection</b> <b>Casco Aquaseal</b>	Kategorija 2: Ūdens necaurlaidīgs	
Ūdens necaurlaidība savienojuma vietās <b>Ardex 8+9</b> <b>Ardex S 1-K</b> <b>Casco Aquastop</b> <b>Weber.Vetonit WP</b>	Kategorija 2: Ūdens necaurlaidīgs	
Deklarējamais siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$	0,033 W/mK	
Karstumizturība	<b>Savienojumu izturība:</b> <b>ARDEX X 77</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa <b>Casco Multifix Superflex 4142:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Schönox SEK 4144:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Kiilto superfix DF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2$ MPa <b>Kiilto highflex S2 DF:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Weber.Vetonit RF:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3$ MPa <b>Lieces izturība:</b> Izmaiņas pēc termiskās vecināšanas $\leq 20$ %	

Ūdens izturība	Caurlaidība
Ūdens izturība	<b>Savienojumu izturība:</b> <b>ARDEX X 77</b> Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ <b>Casco Multifix Superflex 4142:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3\text{MPa}$ <b>Schönox SEK 4144:</b> Kategorija 2 $\geq 0,3\text{MPa}$ <b>Kiilto superfix DF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ <b>Kiilto highflex S2 DF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$ <b>Weber.Vetonit RF:</b> Kategorija 1 $\geq 0,2\text{MPa}$
Izturība pret sārmēm	<b>Tulppa loksnes</b> Kategorija 2 $\geq 0,2\text{MPa}$
Labošanas iespējas	Labojams
Biezums	30 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)