

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 008-FF-2015-03-03

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: Finnfoam F-300/100 (FI-300/100, FI-300/100P, FI-300/100 URA, FI-300/100P URA, FL-300/100, FL-300/100P, FL-300/100P XX)

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:  
Preču zīme *Finnfoam-boards*. Ekstrudētas putu polistirola (XPS) plāksnes lieto siltumizolācijai. Produkta lietošanas veids norādīts interneta lapā [www.finnfoam.lv](http://www.finnfoam.lv).

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

UAB "Finnfoam" (300642584)  
Kokybės str. 5, Biruliškės v.,  
LT-54469, Kaunas reg., Lithuania  
Tālr. +370 37 403800  
Fakss +370 37 403806  
[E-pasts: info@finnfoam.lt](mailto:info@finnfoam.lt)

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:  
"3" sistēma

6. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Notificētās testēšanas laboratorijas "Viļņas Ģedimina Tehniskās universiādes (VGTU) Termoizolācijas institūts" (NB.1688) un "VTT Expert Services Ltd." (NB. 0809) veica sākotnējā tipa testēšanu atbilstoši 3 sistēmai un izdeva testu/aprēķinu ziņojumus.

**7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klasifikācija (Eiropklase)	F	EN 13164:2012
Ilglaicīga ūdens absorbcija, veicot iegremdēšanu	WL(T)0,7	
Ilglaicīga ūdens absorbcija difūzijas ietekmē	WD(V)2	
Bīstamu vielu emisija	Nav emisijas	
Deklarētā siltumpretestība $R_D$ ( $m^2K$ )/W	2,70	
Deklarējama siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$ W/(mK)	0,037	
Biezums	T1	
Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors $\mu$	NPD	
Spiedes izturība (vai spiedes spriegums)	CS(10/Y)300	
Stiepes stiprība perpendikulāri plāksnei	NPD	
Formas stabilitāte	DS(70,90)	
Izturība pret sasalšanu – atkušanu	FTCD1	
Spiedes šļūde	CC(2/1,5/50)130	

**MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA:** [www.finnfoam.lv/mds](http://www.finnfoam.lv/mds)

**8. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.**

**Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

Parakstīts ražotāja vārdā:

*Henri Nieminen, CEO*

Kauņā 03.03.2015.



/Paraksts/