

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Nr. 002-FFL-2017-08-16

- 1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:** Finnfoam FI300, FI300P, FI300P XX, FI300 DRAIN, FI300P DRAIN, FL300P DRAIN, FL300, FL300P, FL300P XX, CW300, FK300, FK300P, LS300, LB300, US300, UB300
- 2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist:** Vaata toote etiketilt
- 3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:** Ekstruudermeetodil valmistatud vahtpolüstüreenplaadid (XPS) on soojusisolatsioonitooted. Toote kasutusala on ära toodud internetileheküljel www.finnfoam.ee.

- 4. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**

UAB Finnfoam (300642584)
Kokybės str. 5, Biruliškės v.,
LT-54469, Kaunas reg., Lithuania.
Tel. +370 37 403800
Fax. +370 37 403806
e-mail: info@finnfoam.lt

- 6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:** Süsteem 3

- 7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:**

Teavitatud katselabor, Vilniuse Gediminase Tehnikaülikooli (VGTU) juures asuv Soojusisolatsiooni instituut (NB.1688) ja VTT Expert Services Ltd. (NB. 0809) teostasid tõendamissüsteemi 3 kohaselt esmase tüübikatsetuse ning andis välja katse/arvutuste protokollid.

FINNFOAM[®]
INSULATION YOU CAN TRUST

8. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus			Ühtlustatud tehniline kirjeldus
	Paksus sallivus	T1		EN 13164:2012 + A1:2015
	Paksus (mm)	Deklareeritud soojusjuhtivus λ_D	Deklareeritud soojustakistus R_D	
	20	0,031	0,65	
	30	0,033	0,90	
	40	0,033	1,20	
	50	0,033	1,50	
	60	0,035	1,70	
	70	0,035	2,00	
	80	0,035	2,25	
	100	0,036	2,75	
	120	0,037	3,25	
	140 (2x70)	0,035	4,00	
	150 (2x75)	0,035	4,20	
	160 (2x80)	0,035	4,50	
	180 (100+80)	0,036	5,00	
200 (2x100)	0,036	5,50		
Tulekindlus	Tuletundlikkus, euroklass	NPD		
Tuletundlikkuse kestvus sõltuvalt kuumusest, ilmastikust, vananemisest/lagunemisest	Vastupidavuse omadused	NPD		
Soojatakistus vastupidavust kuumuse, kliimamuutus, vananev või lagunemine	Deklareeritud soojustakistus R_D ja deklareeritud soojusjuhtivus λ_D	Ei muutu		
	Mõõtmete stabiilsus	DS(70,90)		
Survetugevus	Survetugevus (ehk survepinge)	20 mm	CS(10/Y)200	
		≥ 30 mm	CS(10/Y)300	
	Deformatsiooni määramine etteantud survekoormuse ja temperatuuri tingimustes	NPD		
venitamine, painutamine / nihketugevus	Paindetugevuse	NPD		
	Pinnaga ristisuunaline tõmbetugevus	NPD		
	Nihketugevus	NPD		
Survetugevus vastupidavuse töötab vananemine	Surveroome	20 mm	CC(2/1,5/50)90	
		≥ 30 mm	CC(2/1,5/50)130	
	Tsüklilised koormus	NPD		

või lagunemine	Vastupidavus külmumis- sulamistsükliks	FTCD1	
Veeläbilaskvus	Veeimavus pikaajalisel vette sukeldamisel	WL(T)0,7	
	Veeimavus pikaajalisel difusioonil	≤ 80 mm	WD(V)2
		≥ 100 mm	WD(V)1
Veeauru läbilaskvus	Veeauru difusiooni takistustegur	NPD	
Ohtlike ainete eraldumine	Ohtlike ainete eraldumine	Emissioon puudub	
Põlevus pikaajalisel kuumutamisel	Põlevus pikaajalisel kuumutamisel	NPD	

9. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 7 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Ohutuskaart: <http://www.finnfoam.ee/finnfoam/tervishoid-ja-ohutus/tooteohutuskaart/>

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Henri Nieminen, CEO

Kaunas 16.8.2017

(allkiri)