



EKPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 5.01

- 1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:** PIR siltumizolācijas plāksnes F/F – EĪD Nr. 5.01
- 2. Lietošanas mērķis:** Ēku un būvju siltumizolācijas ierīkošanai
- 3. Ražotājs:** Zavod Logicroof LLC
Vostochny Promuzel 21, Ryazan, 390047, Russian Federation
- 4. Būvizstrādājuma lietošanas īpašību nemainības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas** AVCP 3 (3+3)
- 5. Harmonizētais standarts:** EN 13165:2012+A2:2016
Pilnvarotā iestāde: Paziņotā iestāde No. 1023

6. Deklarētie raksturlielumi:

Pamata raksturlielumi	Noteikumi šajā un citos Eiropas standartos	Lietošanas īpašības
Siltumvadītspēja un termiskā pretestība / biezums	4.2.1 Siltumvadītspēja un termiskā pretestība	20 – 59 mm: $\lambda D=0,022 \text{ W/m}^2\text{K}$ 60 – 100 mm: $\lambda D=0,023 \text{ W/m}^2\text{K}$ Katram biezumam veic termiskās pretestības aprēķinu $RD = \text{biezums}/\lambda D$ (noapaļots un leju līdž tuvākajam $0,05 \text{ m}^2\text{K/W}$)
	4.2.3 Biezums	dN: no 20 mm līdz 100 mm (ar soli 10 mm)
Uguns reakcija	4.2.6 Uguns reakcijas klase	RtF Class E
Uguns reakcija atkarībā no karstuma, atmosfēras, novecošanas / degradācijas ietekmes.	4.2.7.2 Uguns reakcija pēc dažādu faktoru iedarbības	Uguns reakcijas klase nemainās materiālam novecojot
Izmēru stabilitāte pie noteiktas temperatūras un mitruma	4.3.2 Izmēru stabilitāte	DS(70,90)3 DS(-20,-)2
Spiedes stiprība	4.3.4 Saspiešanas stiprība vai saspiešanas spēja	CS(10\Y)120
Ūdens uzsūce	4.3.7.2 Ilgtermiņa ūdens uzsūce	WL (T) 1%, ne vairāk par

Minētā produkta īpašības atbilst deklarēto īpašību kopumam. Norādītais ražotājs uzņemas pilnu atbildību par izsniegto deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011.

Ražotāja vārdā un uzdevumā parakstījis:
Andejs Sļesarevs (Andrei Slesarev), Produktu inženieris
 Rjazaņa , 28 Aprīlī, 2017

