



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. 14509/12/IzoRoof 120 PIR

1. Unikālais izstrādājuma tipa indentifikācijas numurs/preces nosaukums:

Panelis IzoRoof 120 PIR

2. Elements būvizstrādājuma identificēšanai:

"Partijas numurs" (ražošanas datums / ražošanas maiņa), kas redzams uz produkta etiķetes, ir paredzēts nepārprotamai ražošanas procesa identifikācijai.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums saskaņā ar saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs:

Jumtiem un jumtu apdarei.

Profilējums: L-līnijās, R-gropēts, M-gofrēts, E-gluds, T-trapecveida.

4. Ražotāja reģistrētais komercnosaukums un kontaktadrese:

Izopanel Sp. z o.o.

80-298 Gdańsk

ul. Budowlanych 36

5. Būvizstrādājumu ekspluatācijas īpašību novērtējuma un pārbaudes sistēma:

Sistēma 3

6. Pilnvarotās iestādes, kas piedalās darbības novērtējuma procesā:

Celtniecības Izpētes institūts, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, pilnavra nr. 1488

FIRES s.r.o., Osloboditel'ov 282, 059-35, Baltizovce, pilnavra nr. 1396

7. Preces deklarētās īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Rādītāji	Saskaņotā tehniskā specifikācija			
Vidusslāņa blīvums, ρ	40 ± 3 [kg/m ³]	PN-EN 14509			
Vidusslāņa biezums, D	120/155 [mm]	PN-EN 14509			
Ārējās metāla loksnes biezums; t1	≥0.5 [mm]	PN-EN 14509			
Ārējās metāla loksnes tērauda tips	≥S280GD	PN-EN 10346			
Iekšējās metāla loksnes biezums; t2	≥0.4 [mm]	PN-EN 14509			
Iekšējās metāla loksnes tērauda tips	≥S250GD	PN-EN 10346			
Pārklājumi	SP;GS;GX;GF;EC;FS;HP;PR	PN-EN 14509			
Svars	11.5 ± 16 [kg/m ²]	PN-EN 14509			
Izolācijas spējas, U	0.18 [W/m ² K]	PN-EN 14509			
Reakcija uz uguni	B-s2,d0	PN-EN 14509			
Ugunsizturība	REI 15	PN-EN 1365-2			
Ugunsizplatība	BRoof	PN-EN 14509			
Skaņas izolācija, Rw (C,Ctr)	26 [-2,-5] [dB]	PN-EN 14509			
Skaņas absorbēšanas koeficients, α_w	0.15	PN-EN 14509			
Gaisa caurlaidība	± 50 Pa	PN-EN 14509			
Ūdens caurlaidība	A klase – pilnīgs hermētiskums	PN-EN 14509			
Mehāniskās īpašības:					
Stiepes stiprība fCt	0,08 [Mpa]	PN-EN 14509			
Spiedes stiprība, fCc	0,1 [Mpa]	PN-EN 14509			
Bīdes stiprība, fCv	0,1 [Mpa]	PN-EN 14509			
Rukuma koeficients, $\phi_t=2000h$	1,57	PN-EN 14509			
Rukuma koeficients, $\phi_t=100000h$	2,44	PN-EN 14509			
Bīdes stiprība pēc ilgstošas iekraušanas, fCvt	0,04 [Mpa]	PN-EN 14509			
Šķērspaneļa stiepes elastības modulis; Gc	2.5 [Mpa]	PN-EN 14509			
Kristiskie rādītāji:					
T					
Ārpuse; laidums; ārējā temperatūra	213 [Mpa]	PN-EN 14509			
Ārpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	206 [Mpa]	PN-EN 14509			
Ārpuse; balsts; ārējā temperatūra	250 [Mpa]	PN-EN 14509			
Ārpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	250 [Mpa]	PN-EN 14509			
	L	R	M	E	
Iekšpuse; laidums; ārējā temperatūra	98 [Mpa]	82 [Mpa]	70 [Mpa]	34 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	93 [Mpa]	78 [Mpa]	67 [Mpa]	32 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; ārējā temperatūra	119 [Mpa]	100 [Mpa]	85 [Mpa]	41 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	112 [Mpa]	94 [Mpa]	80 [Mpa]	39 [Mpa]	PN-EN 14509

8. Produkts, kas ir minēts 1. un 2. punktā, atbilst 7. punktā minētajiem rādītājiem. Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi šim ražotājam, kas norādīts 4. punktā.

9. Parakstīts ražotāja vārdā:

Tirdzniecības parstāvis SIA "IZOPANEL"

Gustava Zemgala gatve 78-6, Rīga, LV-1039

Reģ. nr. 40103660624, PVN nr. LV40103660624

Valdes loceklis Andžejs Liss

Rīga, 21.02.2017

