



**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
**Nr. 14509/12/IzoWall 40 PIR+ .3**

1. Unikālais izstrādājuma tipa indentifikācijas numurs/preces nosaukums:

**Panelis IzoWall 40 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:

**Ārsienām un sienu apdarei.**

**Iekšsienām un starpsienām.**

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

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, $\rho$	$40 \pm 3$ [kg/m <sup>3</sup> ]	PN-EN 14509			
Vidusslāņa biezums, D	40 [mm]	PN-EN 14509			
Ārējās metāla loksnes biezums; t1	$\geq 0.5$ [mm]	PN-EN 14509			
Ārējās metāla loksnes tērauda tips	$\geq S250GD$	PN-EN 10346			
Iekšējās metāla loksnes biezums; t2	$\geq 0.4$ [mm]	PN-EN 14509			
Iekšējās metāla loksnes tērauda tips	$\geq S250GD$	PN-EN 10346			
Pārklājumi	SP;GS;GX;GF;EC;FS;HP;PR	PN-EN 14509			
Svars	$7.9 \pm 11.8$ [kg/m <sup>2</sup> ]	PN-EN 14509			
Izolācijas spējas, U	0.54 [W/m <sup>2</sup> K]	PN-EN 14509			
Reakcija uz uguni	NPD	PN-EN 14509			
Ugunsizturība	NPD	PN-EN 1346-1			
Ugunsizplatība	NRO	PN-B-02867:1 9990/Az1:2001			
Skaņas izolācija, Rw (C,Ctr)	25 [-2,-5] [dB]	PN-EN 14509			
Skaņas absorbēšanas koeficients, $\alpha_w$	0.15	PN-EN 14509			
Gaisa caurlaidība	$\pm 50$ Pa	PN-EN 14509			
Ūdens caurlaidība	A klase – pilnīgs hermētiskums	PN-EN 14509			
<b>Mehāniskās īpašības:</b>					
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			
<b>Kristiskie rādītāji:</b>	<b>L</b>	<b>R</b>	<b>M</b>	<b>E</b>	
Ārpuse; laidums; ārējā temperatūra	128 [Mpa]	108 [Mpa]	93 [Mpa]	52 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	120 [Mpa]	101 [Mpa]	87 [Mpa]	48 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; ārējā temperatūra	100 [Mpa]	84 [Mpa]	73 [Mpa]	40 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	92 [Mpa]	78 [Mpa]	67 [Mpa]	37 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; laidums; ārējā temperatūra	119 [Mpa]	100 [Mpa]	85 [Mpa]	41 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	112 [Mpa]	94 [Mpa]	80 [Mpa]	39 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; ārējā temperatūra	85 [Mpa]	71 [Mpa]	61 [Mpa]	29 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	78 [Mpa]	65 [Mpa]	56 [Mpa]	27 [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

