



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
Nr. 14509/13/IzoWall 150 MWF.2

1. Unikālais izstrādājuma tipa indentifikācijas numurs/preces nosaukums:

Panelis IzoWall 150 MWF

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, kā arī starpsienām.**

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	100 ± 20 [kg/m ³]	PN-EN 14509
Vidusslāņa biezums, D	150 [mm]	PN-EN 14509
Ārējās metāla loksnes biezums; t1	≥0,5 [mm]	PN-EN 14509
Ārējās metāla loksnes tērauda tips	≥S250GD	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	18,5 ± 28,0 [kg/m ²]	PN-EN 14509
Izolācijas spējas, U	0,26 [W/m ² K]	PN-EN 14509
Reakcija uz uguni	A2-s1,d0	PN-EN 14509
Ugunsizturība	EI 120	PN-EN 1364-1
Ugunsizplatība	NRO	PN-90/B-02867+Az1:2001
Skaņas izolācija, Rw (C,Ctr)	31 [-2,-4] [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	0,07 [Mpa]	PN-EN 14509
Spiedes stiprība, fCc	0,07 [Mpa]	PN-EN 14509
Bīdes stiprība, fCv	0,05 [Mpa]	PN-EN 14509
Rukuma koeficients, $\phi_t=2000h$	1.19	PN-EN 14509
Rukuma koeficients, $\phi_t=100000h$	1.95	PN-EN 14509
Bīdes stiprība pēc ilgstošas iekraušanas, fCvt	0,025 [Mpa]	PN-EN 14509
Šķērspaneļa stiepes elastības modulis; Gc	2,5 [Mpa]	PN-EN 14509
Kristiskie rādītāji:		
Ārpuse; laidums; ārējā temperatūra	75 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; laidums; paaugstināta temperatūra	70 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; ārējā temperatūra	60 [Mpa]	PN-EN 14509
Ārpuse; balsts; paaugstināta temperatūra	56 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; laidums; ārējā temperatūra	61 [Mpa]	PN-EN 14509
Iekšpuse; balsts; ārējā temperatūra	61 [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 vardā:

Tirdzniecības parstāvis SIA "IZOPANEL"

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

Reģ. nr. 40103660624, PVN nr. LV40103660624

Valdes loceklis Andžejs Liss

Rīga, 20.02.2017

