



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**Nr.0809-CPR-22001198-M248-2022/05/02**

**1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

ISOVER OL-E 35, OL-E 35 RAP

**2. Naudojimo paskirtis (-ys):**

Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai

**3. Gamintojas:**

Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER  
P.O Box 70  
FI-00381 Helsinki  
Finland  
[www.isover.fi](http://www.isover.fi)

**4. Įgaliojasis atstovas**

Netaikoma

**5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):**

AVCP Sistema 1 - degumo charakteristikai  
AVCP Sistema 3 - kitoms charakteristikoms

**6. Darnusis standartas:**

EN 13162:2012 + A1:2015

**Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

Eurofins Expert Services Oy (Notifikuota įstaiga Nr. 0809)

**7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)**

Žiūr A priedas

**8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:**

Netaikoma

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

**Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):**

[vardas ir pavardė]: Jussi Jokinen, Plėtros vadovas ISOVER, Saint-Gobain Finland Oy

[vieta]: Helsinki

[išdavimo data]: 2.5.2022

[parašas]:

## PRIEDAS A

### Darnioji techninė specifikacija: EN 13162:2012+A1:2015

Esminės charakteristikos:	Eksploatacinės savybės:	Standartas:
Šiluminė varža	Šiluminė varža (m <sup>2</sup> K/W) šilumos laidumas (W/mK) storis (mm)	$R_D$ Žiūr B priedas $\lambda_D$ 0.035 $d_N$ T3 EN 12667 EN 12667 EN 823
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	A1 EN 13501-1
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos	A1 EN 13501-1
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas, veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui ar irimui	Šiluminė varža (m <sup>2</sup> K/W) šilumos laidumas (W/mK) Ilgalaikiškumo charakteristikos	$R_D$ Žiūr B priedas $\lambda_D$ 0.035 DS(70,-) EN 12667 EN 12667 EN 1604
Gniuždymo stipris	Gniuždymo stipris Sutelktoji apkrova	CS(10)5 NPD EN 826 EN 12430
Tempimo arba lenkimo stipris	Tempimo stipris statmenas paviršiui	NPD EN 1607
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui ar irimui	Gniuždymo valkšnumas	NPD EN 1606
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis Ilgalaikis vandens įmirkis	WS (<1.0 kg/m <sup>2</sup> ) WL(P) (<3.0 kg/m <sup>2</sup> ) EN 1609 EN 12087
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams, Vandens garų difuzijos varžos faktorius	MU1 EN 12086
Smūginio garso sklidimo rodiklis (grindims)	Dinaminis standis Storis Spūdumas Savitoji orinė varža	NPD NPD NPD NPD EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis	NPD EN ISO 354
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos rodiklis	Savitoji orinė varža	NPD EN 29053
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD -
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD -

NPD = Eksploatacinės savybės nenustatytos

**PRIEDAS B**

<b>Storis:</b>	<b>Šiluminė varža:</b>
50 mm	1.40 m <sup>2</sup> K/W
70 mm	2.00 m <sup>2</sup> K/W
80 mm	2.25 m <sup>2</sup> K/W
100 mm	2.85 m <sup>2</sup> K/W
120 mm	3.40 m <sup>2</sup> K/W
150 mm	4.25 m <sup>2</sup> K/W
160 mm	4.55 m <sup>2</sup> K/W
180 mm	5.10 m <sup>2</sup> K/W
200 mm	5.70 m <sup>2</sup> K/W
220 mm	6.25 m <sup>2</sup> K/W
240 mm	6.85 m <sup>2</sup> K/W