



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.0809-CPR-22001200-B203-2024/05/01

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

ISOVER VV-039H/InsulSafe

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

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 14064-1:2018

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]: Harri Kemppainen, Plėtros vadovas, Saint-Gobain Finland Oy

[vieta]: Helsinki

[išdavimo data]: 01.05.2024

[parašas]:

PRIEDAS A

Darnioji techninė specifikacija: EN 14064-1:2018

Esminės charakteristikos:	Eksploatacinės savybės:	Standartas:	
Šiluminė varža	Šiluminė varža (m^2K/W) šilumos laidumas (W/mK) storis (mm)	R_D Žiūr B priedas λ_D 0.039 (16 kg/m^3) Žiūr B priedas	EN 12667 EN 12667
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^2K/W) šilumos laidumas (W/mK) Nusmukti	R_D Žiūr B priedas λ_D 0.039 (16 kg/m^3) S1	EN 12667 EN 12667 EN 14064-1
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis įmirkis	NPD	EN 1609
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams, Vandens garų difuzijos varžos faktorius [μ]	MU1	EN 12086
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas į vidaus aplinką	Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	a)	-
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	a)	-
<p>NPD = Eksploatacinės savybės nenustatytos a) = Europos bandymų metodai yra kuriami.</p>			

PRIEDAS B

Performance chart for loft applications

Designation code	MW-EN14064-1-S1-MU1
Package weight	16 kg
Blow density	16 kg/m ³
Declared thermal conductivity, λD	0.039 W/mK

Deklaruojama šiluminė varža:	Storis po atsiskaitymo:	Minimalus montuojamas storis:	Minimali aprėptis:	Minimali krepšys už 100 m ² :
5 m ² K/W	195 mm	195 mm	3.2 kg/m ²	19.5 maišai
5.5 m ² K/W	215 mm	215 mm	3.5 kg/m ²	21.5 maišai
6 m ² K/W	235 mm	235 mm	3.8 kg/m ²	23.5 maišai
6.5 m ² K/W	255 mm	255 mm	4.1 kg/m ²	25.5 maišai
7 m ² K/W	275 mm	275 mm	4.4 kg/m ²	27.5 maišai
7.5 m ² K/W	295 mm	295 mm	4.8 kg/m ²	29.5 maišai
8 m ² K/W	315 mm	315 mm	5.1 kg/m ²	31.5 maišai
8.5 m ² K/W	335 mm	335 mm	5.4 kg/m ²	33.5 maišai
9 m ² K/W	355 mm	355 mm	5.7 kg/m ²	35.5 maišai
9.5 m ² K/W	375 mm	375 mm	6 kg/m ²	37.5 maišai
10 m ² K/W	390 mm	390 mm	6.3 kg/m ²	39.0 maišai
10.5 m ² K/W	410 mm	410 mm	6.6 kg/m ²	41.0 maišai
11 m ² K/W	430 mm	430 mm	6.9 kg/m ²	43.0 maišai
11.5 m ² K/W	450 mm	450 mm	7.2 kg/m ²	45.0 maišai
12 m ² K/W	470 mm	470 mm	7.6 kg/m ²	47.0 maišai
12.5 m ² K/W	490 mm	490 mm	7.9 kg/m ²	49.0 maišai
13 m ² K/W	510 mm	510 mm	8.2 kg/m ²	51.0 maišai
13.5 m ² K/W	530 mm	530 mm	8.5 kg/m ²	53.0 maišai
14 m ² K/W	550 mm	550 mm	8.8 kg/m ²	55.0 maišai
14.5 m ² K/W	570 mm	570 mm	9.2 kg/m ²	57.0 maišai
15 m ² K/W	585 mm	585 mm	9.4 kg/m ²	58.5 maišai
15.5 m ² K/W	605 mm	605 mm	9.7 kg/m ²	60.5 maišai
16 m ² K/W	625 mm	625 mm	10 kg/m ²	62.5 maišai