



## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

**No.0809-CPR-22001200-B203-2024/05/01**

**1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

ISOVER VV-039H/InsulSafe

**2. (Pielietojums)Paredzētais izmantojums/ lietošana:**

Siltumizolācija ēkām

**3. Ražotājs:**

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

**4. Pilnvarotais pārstāvis:**

N/A

**5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma**

AVCP 1 sistēma - Ugunsreakcija (degamība)  
AVCP 3 sistēma - pārējie raksturlielumi

**6. Harmonizētais standarts:**

EN 14064-1:2010

**paziņotā(-ās) iestāde(-es):**

Eurofins Expert Services Oy (Pilnvarotā iestāde nr. 0809)

**7. Deklarētās īpašības**

Skatīt A pielikums

**8. Attiecīgā tehniskā dokumentācija un / vai speciālā tehniskā dokumentācija**

N/A

Īpašības no iepriekš aprakstītā produkta ir saskaņā ar deklarēto īpašību komplektu  
Šī īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar regulu Nr 305/2011,  
un par kuru pilnu atbildību nes iepriekš minētais ražotājs

**Parakstīts ražotāja vārdā**

[Vārds] Harri Kemppainen, Attīstības vadītājs, Saint-Gobain Finland Oy

[Vieta] Helsinki

[Datums] 05.03.2025

[Paraksts]

## PIELIKUMS A

### (Harmonizētas)Saskaņotas tehniskās specifikācijas:EN 14064-1:2010

Būtiskie raksturlielumi:	Īpašības:	Standarts:	
Siltuma pretestība	Siltuma pretestība (m <sup>2</sup> K / W) Siltumvadītspēja (W / mK) biezums (mm)	$R_D$ Skatīt B pielikums $\lambda_D$ 0.039 (16 kg/m <sup>3</sup> ) Skatīt B pielikums	EN 12667 EN 12667
Reakcija uz uguni	Uguns reakcijas klase	A1	EN 13501-1
Uguns izturība reakcija uz Uguns reakcijas klases uz karstumu, laika apstākļiem novecošanu / degradāciju	Izturības īpašības	A1	EN 13501-1
Termiskās pretestības noturība noturība pret karstumu laika apstākļiem, novecošanu / degradācija	Siltuma pretestība (m <sup>2</sup> K / W) Siltuma vadītspēja (W / mK) Sag	$R_D$ Skatīt B pielikums $\lambda_D$ 0.039 (16 kg/m <sup>3</sup> ) S1	EN 12667 EN 12667 EN 14064-1
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija absorbcija	NPD	EN 1609
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība tvaiku difūzija pretestības koeficients [ $\mu$ ]	MU1	EN 12086
Bīstamu vielu izdalīšanās iekštelpu vidē	Bīstamu vielu izdalīšanās	a)	-
Nepārtraukta (gruzdēšana) kvēlojoa sadegšana	Nepārtraukta kvēlojošs(gruzdēšana) Sadegšana	a)	-

NPD = Nav noteikta  
a) = Eiropas testēšanas metodes tiek izstrādātas.

## PIELIKUMS B

### Performance chart for loft applications

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

Deklarētā termiskā pretestība:	Biezums pēc norēķināšanās:	Minimālais uzstādītais biezums:	Minimālais pārklājums:	Minimālā maisu uz 100 m <sup>2</sup> :
5 m <sup>2</sup> K/W	195 mm	200 mm	3.2 kg/m <sup>2</sup>	19.7 maisi
5.5 m <sup>2</sup> K/W	215 mm	220 mm	3.5 kg/m <sup>2</sup>	21.7 maisi
6 m <sup>2</sup> K/W	234 mm	240 mm	3.8 kg/m <sup>2</sup>	23.6 maisi
6.5 m <sup>2</sup> K/W	254 mm	260 mm	4.1 kg/m <sup>2</sup>	25.6 maisi
7 m <sup>2</sup> K/W	273 mm	280 mm	4.5 kg/m <sup>2</sup>	27.6 maisi
7.5 m <sup>2</sup> K/W	293 mm	300 mm	4.8 kg/m <sup>2</sup>	29.5 maisi
8 m <sup>2</sup> K/W	312 mm	320 mm	5.1 kg/m <sup>2</sup>	31.5 maisi
8.5 m <sup>2</sup> K/W	332 mm	335 mm	5.4 kg/m <sup>2</sup>	33.5 maisi
9 m <sup>2</sup> K/W	351 mm	355 mm	5.7 kg/m <sup>2</sup>	35.5 maisi
9.5 m <sup>2</sup> K/W	371 mm	375 mm	6 kg/m <sup>2</sup>	37.4 maisi
10 m <sup>2</sup> K/W	390 mm	395 mm	6.4 kg/m <sup>2</sup>	39.4 maisi
10.5 m <sup>2</sup> K/W	410 mm	415 mm	6.7 kg/m <sup>2</sup>	41.4 maisi
11 m <sup>2</sup> K/W	429 mm	435 mm	7 kg/m <sup>2</sup>	43.3 maisi
11.5 m <sup>2</sup> K/W	449 mm	455 mm	7.3 kg/m <sup>2</sup>	45.3 maisi
12 m <sup>2</sup> K/W	468 mm	475 mm	7.6 kg/m <sup>2</sup>	47.3 maisi
12.5 m <sup>2</sup> K/W	488 mm	495 mm	7.9 kg/m <sup>2</sup>	49.2 maisi
13 m <sup>2</sup> K/W	507 mm	515 mm	8.2 kg/m <sup>2</sup>	51.2 maisi
13.5 m <sup>2</sup> K/W	527 mm	535 mm	8.6 kg/m <sup>2</sup>	53.2 maisi
14 m <sup>2</sup> K/W	546 mm	555 mm	8.9 kg/m <sup>2</sup>	55.2 maisi