



## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

**No.0809-CPR-22001200-B212-2022/06/02**

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

ISOVER VV-036F/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):**

Euofins 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] 16.11.2023

[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 $\lambda_D$ 0.036 (23 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 $\lambda_D$ 0.036 (23 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 vide	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	23 kg/m <sup>3</sup>
Declared thermal conductivity, $\lambda_D$	0.036 W/mK

Biezums:	Deklarētā termiskā pretestība:	Minimālā maisu uz 100 m <sup>2</sup> :
40 mm	1.1 m <sup>2</sup> K/W	5.8 maisi
50 mm	1.3 m <sup>2</sup> K/W	7.2 maisi
60 mm	1.6 m <sup>2</sup> K/W	8.6 maisi
70 mm	1.9 m <sup>2</sup> K/W	10.1 maisi
80 mm	2.2 m <sup>2</sup> K/W	11.5 maisi
90 mm	2.5 m <sup>2</sup> K/W	12.9 maisi
100 mm	2.7 m <sup>2</sup> K/W	14.4 maisi
150 mm	4.1 m <sup>2</sup> K/W	21.6 maisi
200 mm	5.5 m <sup>2</sup> K/W	28.8 maisi
250 mm	6.9 m <sup>2</sup> K/W	35.8 maisi
300 mm	8.3 m <sup>2</sup> K/W	43.1 maisi
350 mm	9.7 m <sup>2</sup> K/W	50.3 maisi
400 mm	11.1 m <sup>2</sup> K/W	57.5 maisi
450 mm	12.5 m <sup>2</sup> K/W	64.7 maisi
500 mm	13.8 m <sup>2</sup> K/W	71.9 maisi
550 mm	15.2 m <sup>2</sup> K/W	79.1 maisi
600 mm	16.6 m <sup>2</sup> K/W	86.3 maisi