



Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

No.0809-CPR-22001200-B213-2024/01/08

1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

ISOVER VV-034F/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

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] 08.01.2024

[Paraksts]

PIELIKUMS A

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

Būtiskie raksturlielumi:	Īpašības:	Standarts:	
Siltuma pretestība	Siltuma pretestība (m ² K / W) Siltumvadītspēja (W / mK) biezums (mm)	R_D Skatīt B pielikums λ_D 0.034 (29 kg/m ³) 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 ² K / W) Siltuma vadītspēja (W / mK) Sag	R_D Skatīt B pielikums λ_D 0.034 (29 kg/m ³) 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 [μ]	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 frame and masonry cavity wall applications

Designation code	MW-EN14064-1-S1-MU1
Package weight	16 kg
Blow density	29 kg/m ³
Declared thermal conductivity, λ_D	0.034 W/mK

Biezums:	Deklarētā termiskā pretestība:	Minimālā maisu uz 100 m²:
40 mm	1.1 m ² K/W	7.3 maisi
50 mm	1.4 m ² K/W	9.1 maisi
60 mm	1.7 m ² K/W	10.9 maisi
70 mm	2.0 m ² K/W	12.7 maisi
80 mm	2.3 m ² K/W	14.5 maisi
90 mm	2.6 m ² K/W	16.3 maisi
100 mm	2.9 m ² K/W	18.1 maisi
150 mm	4.4 m ² K/W	27.2 maisi
200 mm	5.8 m ² K/W	36.3 maisi
250 mm	7.3 m ² K/W	45.3 maisi
300 mm	8.8 m ² K/W	54.4 maisi
350 mm	10.2 m ² K/W	63.4 maisi
400 mm	11.7 m ² K/W	72.5 maisi
450 mm	13.2 m ² K/W	81.6 maisi
500 mm	14.7 m ² K/W	90.6 maisi
550 mm	16.1 m ² K/W	99.7 maisi
600 mm	17.6 m ² K/W	108.8 maisi