



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ISOVER VV-034F/InsulSafe

2. Kavandatud kasutusala(d):

Soojusisolatsioon hoonetele

3. Tootja:

Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER
P.O Box 70
FI-00381 Helsinki
Finland
www.isover.fi

4. Volitatud esindaja:

Ei kohaldata

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

AVCP-süsteem 1 tuletundlikkuse jaoks
AVCP-süsteem 3 muude omaduste jaoks

6. Ühtlustatud standard:

EN 14064-1:2018

Teavitatud toote sertifitseerimisasutus:

Eurofins Expert Services Oy (teavitatud asutus nr 0809)

7. Deklareeritud toimivus:

Vt lisa A

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:

Ei kohaldata

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele.
Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega
(EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

[Nimi] Harri Kemppainen, Arendusjuht, Saint-Gobain Finland Oy

[Koht] Helsinki

[Väljaandmise kuupäev] 08.01.2024

[Allkiri]

LISA A

Ühtlustatud tehniline kirjeldus: EN 14064-1:2018

Põhiomaduste loetelu:	Toimivus:	Standardis:	
Soojatakistus	Soojatakistus (m ² K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Paksus (mm)	R_D Vt lisa B λ_D 0.034 (29 kg/m ³) Vt lisa B	EN 12667 EN 12667
Tuletundlikkus	Tuletundlikkus	A1	EN 13501-1
Tuletundlikkuse vastupidavus kuumuse, pleekimise, vananemise/lagunemise suhtes	Vastupidavusnäitajad	A1	EN 13501-1
Soojatakistuse vastupidavus kuumuse, pleekimise, vananemise/lagunemise suhtes	Soojatakistus (m ² K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Vajuma	R_D Vt lisa B λ_D 0.034 (29 kg/m ³) S1	EN 12667 EN 12667 EN 14064-1
Veeläbilaskvus	Veeimavus, lühiajaline	NPD	EN 1609
Veeauru läbilaskvus	Veeauru läbilaskvus [μ]	MU1	EN 12086
Ohtlike ainete vabanemine sisekeskkonda	Ohtlike ainete vabanemine	a)	-
Pidev hõõguv põlemine	Pidev hõõguv põlemine	a)	-
NPD = Toimivust ei ole kindlaks määratud a) = Euroopa katsemeetodid on väljatöötamisel.			

LISA 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, λD	0.034 W/mK

Paksus:	Deklareeritud soojustakistus:	Minimaalne kottide arv 100 m ² kohta:
40 mm	1.1 m ² K/W	7.3 kotid
50 mm	1.4 m ² K/W	9.1 kotid
60 mm	1.7 m ² K/W	10.9 kotid
70 mm	2.0 m ² K/W	12.7 kotid
80 mm	2.3 m ² K/W	14.5 kotid
90 mm	2.6 m ² K/W	16.3 kotid
100 mm	2.9 m ² K/W	18.1 kotid
150 mm	4.4 m ² K/W	27.2 kotid
200 mm	5.8 m ² K/W	36.3 kotid
250 mm	7.3 m ² K/W	45.3 kotid
300 mm	8.8 m ² K/W	54.4 kotid
350 mm	10.2 m ² K/W	63.4 kotid
400 mm	11.7 m ² K/W	72.5 kotid
450 mm	13.2 m ² K/W	81.6 kotid
500 mm	14.7 m ² K/W	90.6 kotid
550 mm	16.1 m ² K/W	99.7 kotid
600 mm	17.6 m ² K/W	108.8 kotid