



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No 0809-CPR-22001200-B204-2022/06/02

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ISOVER VV-036H/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] 16.11.2023

[Allkiri]

LISA A

Ühtlustatud tehniline kirjeldus: EN 14064-1:2018

Põhiomaduste loetelu:	Toimivus:	Standardis:	
Soojatakistus	Soojatakistus (m^2K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Paksus (mm)	R_D Vt lisa B λ_D 0.036 (23 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^2K/W) Soojajuhtivus (W/mK) Vajuma	R_D Vt lisa B λ_D 0.036 (23 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 loft applications

Designation code	MW-EN14064-1-S1-MU1
Package weight	16 kg
Blow density	23 kg/m ³
Declared thermal conductivity, λ_D	0.036 W/mK

Paksus:	Deklareeritud soojustakistus:	Minimaalne kottide arv 100 m ² kohta:
40 mm	1.1 m ² K/W	5.8 kottid
50 mm	1.3 m ² K/W	7.2 kottid
60 mm	1.6 m ² K/W	8.6 kottid
70 mm	1.9 m ² K/W	10.1 kottid
80 mm	2.2 m ² K/W	11.5 kottid
90 mm	2.5 m ² K/W	12.9 kottid
100 mm	2.7 m ² K/W	14.4 kottid
150 mm	4.1 m ² K/W	21.6 kottid
200 mm	5.5 m ² K/W	28.8 kottid
250 mm	6.9 m ² K/W	35.8 kottid
300 mm	8.3 m ² K/W	43.1 kottid
350 mm	9.7 m ² K/W	50.3 kottid
400 mm	11.1 m ² K/W	57.5 kottid
450 mm	12.5 m ² K/W	64.7 kottid
500 mm	13.8 m ² K/W	71.9 kottid
550 mm	15.2 m ² K/W	79.1 kottid
600 mm	16.6 m ² K/W	86.3 kottid