



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

ISOVER VV-039H/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] 01.05.2024

[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 0.039 (16 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 0.039 (16 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) | - |
| <p>NPD = Toimivust ei ole kindlaks määratud a) = Euroopa katsemeetodid on väljatöötamisel.</p> | | | |

LISA B

Performance chart for loft applications

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

| Deklareeritud soojustakistus: | Paksus pärast settimist: | Minimaalne paigaldatud paksus: | Minimaalne katvus: | Minimaalne kottide arv 100 m ² kohta: |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| 5 m ² K/W | 195 mm | 195 mm | 3.2 kg/m ² | 19.5 kotid |
| 5.5 m ² K/W | 215 mm | 215 mm | 3.5 kg/m ² | 21.5 kotid |
| 6 m ² K/W | 235 mm | 235 mm | 3.8 kg/m ² | 23.5 kotid |
| 6.5 m ² K/W | 255 mm | 255 mm | 4.1 kg/m ² | 25.5 kotid |
| 7 m ² K/W | 275 mm | 275 mm | 4.4 kg/m ² | 27.5 kotid |
| 7.5 m ² K/W | 295 mm | 295 mm | 4.8 kg/m ² | 29.5 kotid |
| 8 m ² K/W | 315 mm | 315 mm | 5.1 kg/m ² | 31.5 kotid |
| 8.5 m ² K/W | 335 mm | 335 mm | 5.4 kg/m ² | 33.5 kotid |
| 9 m ² K/W | 355 mm | 355 mm | 5.7 kg/m ² | 35.5 kotid |
| 9.5 m ² K/W | 375 mm | 375 mm | 6 kg/m ² | 37.5 kotid |
| 10 m ² K/W | 390 mm | 390 mm | 6.3 kg/m ² | 39.0 kotid |
| 10.5 m ² K/W | 410 mm | 410 mm | 6.6 kg/m ² | 41.0 kotid |
| 11 m ² K/W | 430 mm | 430 mm | 6.9 kg/m ² | 43.0 kotid |
| 11.5 m ² K/W | 450 mm | 450 mm | 7.2 kg/m ² | 45.0 kotid |
| 12 m ² K/W | 470 mm | 470 mm | 7.6 kg/m ² | 47.0 kotid |
| 12.5 m ² K/W | 490 mm | 490 mm | 7.9 kg/m ² | 49.0 kotid |
| 13 m ² K/W | 510 mm | 510 mm | 8.2 kg/m ² | 51.0 kotid |
| 13.5 m ² K/W | 530 mm | 530 mm | 8.5 kg/m ² | 53.0 kotid |
| 14 m ² K/W | 550 mm | 550 mm | 8.8 kg/m ² | 55.0 kotid |
| 14.5 m ² K/W | 570 mm | 570 mm | 9.2 kg/m ² | 57.0 kotid |
| 15 m ² K/W | 585 mm | 585 mm | 9.4 kg/m ² | 58.5 kotid |
| 15.5 m ² K/W | 605 mm | 605 mm | 9.7 kg/m ² | 60.5 kotid |
| 16 m ² K/W | 625 mm | 625 mm | 10 kg/m ² | 62.5 kotid |