



Suoritustasoilmoitus

Nro 0809-CPR-22001200-B204-2023/11/16

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

ISOVER VV-036H/InsulSafe

2. Käyttötarkoitus:

Rakennusten lämmöneristys

3. Valmistaja:

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

4. Virallinen edustaja:

Ei sovellettavissa

5. Varmennusjärjestelmä (AVCP):

AVCP järjestelmä 1 palokäyttäytyminen
AVCP järjestelmä 3 muut ominaisuudet

6. Harmonisoitu standardi:

EN 14064-1:2018

Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos:

Eurofins Expert Services Oy (Ilmoitettu tuotesertifiointilaitos No. 0809)

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Katso liite A

8. Asianmukainen tekninen dokumentaatio ja / tai tekniset erityisasiakirjat:

Ei sovellettavissa

Tässä suoritustasoilmoituksessa annetut tekniset arvot on yhdenmukaisia annettujen standardien kanssa. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu standardin (EU) No 305/2011 mukaisesti, ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

[nimi]: Harri Kemppainen, kehityspäällikkö, Saint-Gobain Finland Oy

Missä [paikka]: Helsinki

Aika [päiväys]: 16.11.2023

[allekirjoitus]:

LIITE A

Harmonisoidut tekniset tiedot: EN 14064-1:2018

Ominaisuus:	Suoritusaso:	Standardi:	
Lämmönvastus	Lämmönvastus (m ² K/W) Lämmönjohtavuus (W/mK) Paksuus (mm)	R_D Katso liite B λ_D 0.036 (23 kg/β) Katso liite B	EN 12667 EN 12667
Palo-ominaisuus	Palokäyttäytyminen	A1	EN 13501-1
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet	A1	EN 13501-1
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Lämmönvastus (m ² K/W) Lämmönjohtavuus (W/mK) Painuma	R_D Katso liite B λ_D 0.036 (23 kg/β) S1	EN 12667 EN 12667 EN 14064-1
Vedenläpäiseväisyys	Vedenimukyky lyhytaikaisessa upotuksessa	NPD	EN 1609
Vesihöyrynläpäiseväisyys	Vesihöyryn diffuusio- vastuskerroin [μ]	MU1	EN 12086
Vaarallisten aineiden päästöt sisätiloissa	Vaarallisten aineiden päästöt	a)	-
Jatkuva kytevä palo	Jatkuva kytevä palo	a)	-
NPD = Ei suoritusasoa määritetty a) = Eurooppalaisia testimenetelmiä ollaan kehittämässä.			

Liite B**Tuuletetun yläpohjan lämmöneristys**

Design code

Paketin paino

Puhallustiheys

Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λ D

MW-EN14064-1-S1-MU1

16 kg

23 kg/m³

0.036 W/mK

Paksuus:	Ilmoitettu lämmönvastustaso:	Tuotteen vähimmäismäärä, pkt/100 m²:
40 mm	1.1 m ² K/W	5.8 pkt
50 mm	1.3 m ² K/W	7.2 pkt
60 mm	1.6 m ² K/W	8.6 pkt
70 mm	1.9 m ² K/W	10.1 pkt
80 mm	2.2 m ² K/W	11.5 pkt
90 mm	2.5 m ² K/W	12.9 pkt
100 mm	2.7 m ² K/W	14.4 pkt
150 mm	4.1 m ² K/W	21.6 pkt
200 mm	5.5 m ² K/W	28.8 pkt
250 mm	6.9 m ² K/W	35.8 pkt
300 mm	8.3 m ² K/W	43.1 pkt
350 mm	9.7 m ² K/W	50.3 pkt
400 mm	11.1 m ² K/W	57.5 pkt
450 mm	12.5 m ² K/W	64.7 pkt
500 mm	13.8 m ² K/W	71.9 pkt
550 mm	15.2 m ² K/W	79.1 pkt
600 mm	16.6 m ² K/W	86.3 pkt