



Suoritustasoilmoitus

Nro 0809-CPR-22001200-B203-2024/05/01

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

ISOVER VV-039H/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 14064-1:2010

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 Kempainen, kehityspäällikkö, Saint-Gobain Finland Oy

Missä [paikka]: Helsinki

Aika [päiväys]: 05.03.2025

[allekirjoitus]:

LIITE A

Harmonisoidut tekniset tiedot: EN 14064-1:2010

Ominaisuus:	Suoritusaso:	Standardi:	
Lämmönvastus	Lämmönvastus (m ² K/W) Lämmönjohtavuus (W/mK) Paksuus (mm)	R_D Katso liite B λ_D 0.039 (16 kg/m ³) 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 0.039 (16 kg/m ³) S1	EN 12667 EN 12667 EN 14064-1
Vedenläpäiseväisyys	Vedenimukyky lyhytaikaisessa upotuksessa	NPD	EN 1609
Vesihöyrynläpäiseväisyys	Vesihöyryn diffuusiovastuskerroin [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

Merkintäkoodi

MW-EN14064-1-S1-MU1

Paketin paino

16 kg

Puhallustiheys

16 kg/m³

Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λD

0.039 W/mK

Ilmoitettu lämmönvastustaso:	Paksuus painuman jälkeen:	Puhallettava minimipaksuus:	Neliöpaino:	Tuotteen vähimmäismäärä, pkt/100 m ² :
5 m ² K/W	195 mm	200 mm	3.2 kg/m ²	19.7 pkt
5.5 m ² K/W	215 mm	220 mm	3.5 kg/m ²	21.7 pkt
6 m ² K/W	234 mm	240 mm	3.8 kg/m ²	23.6 pkt
6.5 m ² K/W	254 mm	260 mm	4.1 kg/m ²	25.6 pkt
7 m ² K/W	273 mm	280 mm	4.5 kg/m ²	27.6 pkt
7.5 m ² K/W	293 mm	300 mm	4.8 kg/m ²	29.5 pkt
8 m ² K/W	312 mm	320 mm	5.1 kg/m ²	31.5 pkt
8.5 m ² K/W	332 mm	335 mm	5.4 kg/m ²	33.5 pkt
9 m ² K/W	351 mm	355 mm	5.7 kg/m ²	35.5 pkt
9.5 m ² K/W	371 mm	375 mm	6 kg/m ²	37.4 pkt
10 m ² K/W	390 mm	395 mm	6.4 kg/m ²	39.4 pkt
10.5 m ² K/W	410 mm	415 mm	6.7 kg/m ²	41.4 pkt
11 m ² K/W	429 mm	435 mm	7 kg/m ²	43.3 pkt
11.5 m ² K/W	449 mm	455 mm	7.3 kg/m ²	45.3 pkt
12 m ² K/W	468 mm	475 mm	7.6 kg/m ²	47.3 pkt
12.5 m ² K/W	488 mm	495 mm	7.9 kg/m ²	49.2 pkt
13 m ² K/W	507 mm	515 mm	8.2 kg/m ²	51.2 pkt
13.5 m ² K/W	527 mm	535 mm	8.6 kg/m ²	53.2 pkt
14 m ² K/W	546 mm	555 mm	8.9 kg/m ²	55.2 pkt