

<b>Suoritustasoilmoitus</b>	<b>Presentandadeklaration</b>	<b>Declaration of Performance</b>
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

No. 0809-CPR-22001200-B202-2022/06/02

1	<b>Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus</b>	<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	<b>Unique identification code of the product-type</b>
	ISOVER VV-041H / InsulSafe		

2	<b>Aiottu käyttötarkoitus</b>	<b>Produkttypens unika identifikationskod</b>	<b>Intended uses</b>
	Lämmöneristetuotteet rakentamiseen	Värmeisolering för byggnader	Thermal insulation for buildings

3	<b>Valmistaja</b>	<b>Tillverkare</b>	<b>Manufacturer</b>
	Saint-Gobain Finland Oy P.O Box 70, FI-00381 Helsinki, Finland <a href="http://www.isover.fi">www.isover.fi</a>		

4	<b>Valtuutettu edustaja</b>	<b>Tillverkarens representant</b>	<b>Authorized representative</b>
	-		

5	<b>Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät</b>	<b>System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda</b>	<b>Systems of AVCP</b>
	AVCP Systemi 1 palokäyttäytyminen AVCP Systemi 3 muut ominaisuudet	AVCP System 1 för reaktion vid brand AVCP System 3 för andra egenskaper	AVCP System 1 for Reaction to fire AVCP System 3 for other characteristics

6	<b>Yhdenmukaistettu tuotestandardi / Ilmoitettu laitos</b>	<b>Harmoniserad standard / Anmält organ</b>	<b>Harmonized standard / Notified body</b>
	EN 14064-1:2018	Eurofins Expert Services Oy (No. 0809)	

7	<b>Ilmoitetut suoritustasot</b>	<b>Angiven prestanda</b>	<b>Declared performances</b>
---	---------------------------------	--------------------------	------------------------------

<b>Olennaiset ominaisuudet</b>		<b>Tasot ja/tai luokat</b>
<b>Väsentliga egenskaper</b>		<b>Prestanda</b>
<b>Essential characteristics</b>		<b>Performance</b>
Palokäyttäytyminen EN 13501-1	Euroluokat	A1
Brandreaktion EN 13501-1	Euroklass	
Reaction to fire EN 13501-1	Euroclass Characteristics	
Vedenläpäisevyys	Lyhytaikainen vedenimeytyminen	NPD
Vattengenomsläpplighet	Korttidsvattenabsorption	
Water permeability	Water absorption	


Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan	Vaarallisten aineiden päästöt	(a)
Avgivning av farliga ämnen till inomhusmiljön	Avgivning av farliga ämnen	
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	
Akustinen absorptioindeksi	Äänen absorptio	NPD
Akustiskt absorptionsindex	Ljudabsorption	
Acoustic absorption index	Sound absorption	
Lämmönvastus EN 12667	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Tiheys $15 \text{ kg/m}^3$
	Paksuus	Katso ominaisuustaulukko (Liite 1)
Värmemotstånd EN 12667	Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Densitet $15 \text{ kg/m}^3$
	Tjocklek	Se egenskapsredovisning (Bilaga 1)
Thermal resistance EN 12667	Thermal conductivity	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Density $15 \text{ kg/m}^3$
	Thickness	See performance chart (Annex 1)
Vesihöyrynläpäisevyys	Vesihöyrynläpäisevyys	MU1
Ånggenomsläplighet	Ånggenomsläplighet	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	
Jatkuva kytevä palo	Jatkuva kytevä palo	(b)
Ihällande glödförbränning	Ihällande glödförbränning	
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion	
Palokäyttämisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen ilmasto-olosuhteiden johdosta	-	A1
Brandreaktionens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	-	
Durability of reaction to fire against ageing/degradation	-	
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Tiheys $15 \text{ kg/m}^3$
	Painuma	S1
Tryckhållfasthetens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Densitet $15 \text{ kg/m}^3$
	Sättning	S1
Durability of thermal resistance against, ageing/degradation	Thermal conductivity	$\lambda_D = 0,041 \text{ W/mK}$ Density $15 \text{ kg/m}^3$
	Settlement	S1
NPD	Suoritustasoa ei ole ilmoitettu	
	Ingen prestanda fastställd	
	No performance determined	

(a)	Eurooppalaisia testimenetelmiä ollaan kehittämässä.
	Europeiska testmetoder utvecklas.
	European test methods are under development.

(b)	Testimenetelmät ovat kehitteillä ja standardi tullaan päivittämään, kun menetelmät ovat valmiita.
	Testmetoder är under utveckling och standarden kommer att uppdateras när metoderna är redo.
	A test method is under development and the standard will be amended when this is available.

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.
Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:	Undertecknad på tillverkarens vägnar av:	Signed for and on behalf of the manufacturer by:
---	---	---

Nimi, Namn, Name	Jussi Jokinen, development manager		
Paikka, Ort, Place	Hyvinkää	Aika, Datum, Date	2.6.2022
Allekirjoitus, Underskrift, Signature			

<b>Liite 1 :</b> Ominaisuustaulukko	<b>Bilaga 1:</b> Egenskapsredovisning	<b>Annex 1:</b> Performance chart
--	--	--------------------------------------

Tuulettun yläpohjan lämmöneristys Ventilerade takisolering Performance chart for loft applications MW-EN14064-1-S1-MU1		
Paketin paino Säckvikt Package weight	16	kg
Puhallustiheys Installerad densitet Blow density	15	kg/m <sup>3</sup>
Ilmoitettu lämmönjohtavuus, $\lambda_D$ Deklarerad värmekonduktivitet, $\lambda_D$ Declared thermal conductivity, $\lambda_D$	0,041	W/mK

Ilmoitettu lämmönvastustaso Deklarerat värmemotstånd Declared thermal resistance	Paksuus painuman jälkeen Tjocklek efter sättning Thickness after settlement	Puhallettava minimipaksuus Minimum installerad tjocklek Minimum installed thickness	Neliöpaino Ytvikt Minimum coverage	Lämmöneristeen vähimmäismäärä, pkt/100 m <sup>2</sup> Minsta antal säckar per 100 m <sup>2</sup> Minimum bag usage rate bags per 100 m <sup>2</sup>
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	(mm)	(mm)	(kg/m <sup>2</sup> )	-
5,0	205	205	3,1	19,2
5,5	230	230	3,5	21,6
6,0	250	250	3,8	23,4
6,5	270	270	4,1	25,3
7,0	290	290	4,4	27,2
7,5	310	310	4,7	29,1
8,0	330	330	5,0	30,9
8,5	350	350	5,3	32,8
9,0	370	370	5,6	34,7
9,5	390	390	5,9	36,6
10,0	410	410	6,2	38,4
10,5	435	435	6,5	40,8
11,0	455	455	6,8	42,7
11,5	475	475	7,1	44,5
12,0	495	495	7,4	46,4
12,5	515	515	7,7	48,3
13,0	535	535	8,0	20,2
13,5	555	555	8,3	52,0
14,0	575	575	8,6	53,9
14,5	595	595	8,9	55,8
15,0	615	615	9,2	57,7
15,5	640	640	9,6	60,0
16,0	660	660	9,9	61,9