

Suoritustasoilmoitus	Presentandadeklaration	Declaration of Performance
-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

No. 0615-CPR-95804G-B205-2018/02/08

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	Produkttypens unika identifikationskod	Unique identification code of the product-type
	ISOVER VV-034H / InsulSafe		

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

3	Valmistaja	Tillverkare	Manufacturer
	Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER P.O Box 250, FI-05801 Hyvinkää, Finland www.isover.fi		

4	Valtuutettu edustaja	Tillverkarens representant	Authorized representative
	-		

5	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät	System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	Systems of AVCP
	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	Yhdenmukaistettu tuotestandardi / Ilmoitettu laitos	Harmoniserad standard / Anmält organ	Harmonized standard / Notified body
	EN 14064-1:2010		Bureau Veritas Certification (No. 0615)

7	Ilmoitetut suoritustasot	Angiven prestanda	Declared performances
---	---------------------------------	--------------------------	------------------------------


Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics		Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance
Palokäyttäytyminen, euroluokat	Europaloluokat	A1
Brandreaktion	Euroklass	
Reaction to fire - Euroclass Characteristics	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	Lämmönjohtavuus	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Tiheys 29 kg/m^3
	Paksuus	Katso ominaisuustaulukko (Liite 1)
Värmemotstånd	Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Densitet 29 kg/m^3
	Tjocklek	Se egenskapsredovisning (Bilaga 1)
Thermal resistance	Thermal conductivity	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Density 29 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	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Tiheys 29 kg/m^3
	Painuma	S1
Tryckhållfasthetens beständighet mot värmepåverkan, väderpåverkan, åldring och nedbrytning	Värmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Densitet 29 kg/m^3
	Sättning	S1
Durability of thermal resistance against, ageing/degradation	Thermal conductivity	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$ Density 29 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	8.2.2018
Allekirjoitus, Underskrift, Signature			

Liite 1 : Ominaisuustaulukko	Bilaga 1: Egenskapsredovisning	Annex 1: Performance chart
--	--	--------------------------------------

Runkorakenteen ja rakoseinän lämmöneristäminen		
Prestanda diagram för ram och murverk skalmur applikationer		
Performance chart for frame and masonry cavity wall applications		
MW-EN14064-1-S1-AF10-MU1		
Paketin paino Säckvikt Package weight	16	kg
Puhallustiheys Installerad densitet Blow density	29	kg/m ³
Ilmoitettu lämmönjohtavuus, λ_D Deklarerad värmekonduktivitet, λ_D Declared thermal conductivity, λ_D	34	mW/mK

Runkorakenteet leveys Svenska Frame width	Ilmoitettu lämmönvastustaso Deklarerat värmemotstånd Declared thermal resistance	Lämmöneristeen vähimmäismäärä, pkt/100 m ² Minsta antal säckar per 100 m ² Minimum bag usage rate bags per 100 m ²
(mm)	R_D (m ² K/W)	-
40	1,1	7,3
50	1,4	9,1
60	1,7	10,9
70	2,0	12,7
80	2,3	14,5
90	2,6	16,3
100	2,9	18,1
150	4,4	27,2
200	5,8	36,3
250	7,3	45,3
300	8,8	54,4
350	10,2	63,4
400	11,7	72,5
450	13,2	81,6
500	14,7	90,6
550	16,1	99,7
600	17,6	108,8