

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N°: [0615-CPR-95804G-B213-2017/08/25](#)

1. Codice di identificazione del prodotto:  
[ISOVER VV-034F/InsulSafe](#)
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore:  
[Isolanti termici per edilizia](#)
3. Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore:  
[Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER](#)  
[P.O Box 250, FI-05801 Hyvinkää, Finlandia](#)  
[www.isover.fi](http://www.isover.fi)
4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario:  
*Non applicabile*
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:  
[AVCP Sistema 1 per la reazione al fuoco](#)  
[AVCP Sistema3 per le altre caratteristiche](#)
6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:  
[EN 14064-1:2010](#) [Bureau Veritas Certification \(N° 0615\)](#)
7. Prestazione dichiarata:

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata **EN 14064-1:2010**.

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco	A1
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	(a)
Indice assorbimento acustico	Assorbimento acustico	NPD
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua	(b)

Resistenza termica	Resistenza termica Conduttività termica Spessore	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ Densità $29 \text{ kg/m}^3$ Vedi tabella delle prestazioni (Allegato 1)
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	MU1
Durabilità della reazione al fuoco contro invecchiamento/degrado	Caratteristiche della durabilità	A1
Durabilità della resistenza termica invecchiamento/degrado	Resistenza termica e conduttività termica Stabilità dimensionale	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$ Densità $29 \text{ kg/m}^3$ S1

NPD – Nessuna prestazione determinata

(a) Sono in fase di sviluppo metodi di prova europei.

(b) Un metodo di prova europeo è in fase di sviluppo e la norma sarà modificata appena questa sarà disponibile.

Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 6.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

**Jussi Jokinen**  
Development Manager

Hyvinkää, 25/08/2017

Firma:

