



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n° DoP-Isover Klima34-04

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
[Isover Klima34](#)
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
[Isolanti termici per edilizia \(ThIB\)](#)
3. Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del produttore (ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5):
Sede legale: [SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A.](#)
[Via Giovanni Bensi 8 – 20152 Milano](#)

Sede stabilimento: [Via Donizetti 32/34 – 24043 Vidalengo di Caravaggio \(BG\)](#)

www.isover.it
4. Nome e indirizzo del mandatario:
[Non applicabile](#)
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
[AVCP Sistema 1 per la reazione al fuoco](#)
[AVCP Sistema 3 per le altre caratteristiche](#)
6. Norma armonizzata:
[EN 13162:2012+A1:2015](#)

Documento di valutazione europeo
[Non applicabile](#)

Valutazione tecnica europea
[Non applicabile](#)

Organismo di valutazione tecnica.
[Non applicabile](#)

Organismi notificati
[CSI SpA \(organismo notificato n° 0497\)](#)
[Istituto Giordano SpA \(organismo notificato n° 0407\)](#)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legalmail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brianza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI - 1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.saint-gobain.it
www.sg-lifeupgrade.it

7. Prestazione dichiarata:

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata **EN 13162:2012+A1:2015**

Caratteristiche essenziali		Unità di misura	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
			Isover Klima34	
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco		A2-s1,d0	
Emissione sostanze pericolose all'interno degli ambienti	Emissione delle sostanze pericolose		(a)	
Indice assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD	
Indice di trasmissione del rumore da calpestio (per pavimenti)	Rigidità dinamica		NPD	
	Spessore d_L		NPD	
	Compressibilità		NPD	
	Resistività al flusso d'aria		NPD	
Indice isolamento acustico aereo diretto	Resistività al flusso d'aria		NPD	
Combustione con incandescenza continua	Combustione con incandescenza continua		(b)	
Resistenza termica	Resistenza termica	(m ² K/W)	1.15 – 6.45	
	Conduttività termica	W/(m·K)	0.034	
	Spessore	mm	40 – 220	
Tolleranze spessore		% / mm	T5	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento acqua a breve termine	kg/m ²	WS	
	Assorbimento acqua a lungo termine		NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo		MU1	
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione o resistenza alla compressione	KPa	15	
	Carico puntuale		NPD	
Durabilità della reazione al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Caratteristiche della durabilità		(c)	
Durabilità della resistenza termica al calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	Resistenza termica e conduttività termica		(d)	
	Caratteristiche della durabilità		(e)	
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce (f)	KPa	7,5	
Durabilità della resistenza alla compressione in rapporto all'invecchiamento / degrado	Resistenza alla compressione		NPD	

EN 13162:2012
+A1:2015

- (a) I prodotti isolanti termici non devono sviluppare sostanze pericolose superiori al livello massimo consentito dai regolamenti europei o locali. Dei metodi di prova europei sono in fase di sviluppo.
- (b) Un metodo di prova europeo è in fase di sviluppo e la norma sarà modificata quando questa è disponibile.
- (c) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con il tempo. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.
- (d) La conducibilità termica dei prodotti in fibra minerale non cambia con il tempo. L'esperienza ha dimostrato che la struttura della fibra minerale è stabile e che la porosità non contiene altri gas che aria atmosferica.
- (e) Solo per la stabilità dimensionale dello spessore.
- (f) Questa caratteristica riguarda anche la manipolazione e l'installazione.

8. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Firmato digitalmente da:
SILVIO DARDI
Data: 18/10/2023 16:26:47
Operations Director Insulation and Gypsum
Mineral Resources Director

Vidalengo, 16/06/2023

