

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

*ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011*

### n° DoP-CLIMCOVER ROLL ALU B

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

Isover Climcover Roll Alu B G3

Numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

**2. Usi previsti:**

Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali (ThIBEII)

**3. Fabbricante:**

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Sede legale Milano - Via Giovanni Bensi, 8

Registro Imprese Milano n. 08312170155

Tel. +39 02 611 151

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

[www.isover.it](http://www.isover.it)

**4. Mandatario:**

Non applicabile

**5. Sistemi di VVCP:**

AVCP Sistema 1 per la reazione al fuoco (ove dichiarata)

AVCP Sistema 3 per le altre caratteristiche

**6a. Norma armonizzata:**

EN 14303:2009+A1:2013

Organismo notificato: CSI S.p.A – n° 0497 ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto per la Reazione al Fuoco n. 0497/CPR/4792 secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 1.

Organismo notificato: CSI S.p.A – n° 0497 ha effettuato anche i test iniziali di tipo per le altre caratteristiche secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 riportati nel succitato certificato.

**6b. Documento per la valutazione europea:**

Non applicabile

**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](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)

## 7. Prestazioni dichiarate

Tutte le caratteristiche elencate nella tabella sono determinate secondo lo standard della norma armonizzata **EN 14303:2009+A1:2013**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Norma tecnica armonizzata
		Isover Climcover Roll Alu B G3	EN 14303:2009 +A1:2013
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco	B-s1,d0	
Indice Assorbimento Acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Resistenza Termica	Conduttività termica [W/(m.K)] a 10 °C	0,039	
	a 40 °C	0,046	
	a 100 °C	0,064	
	Spessore	30 – 50 mm	
	Tolleranza	T3	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	Coefficiente di diffusione del vapor acqueo	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Tracce di ioni Cl Tracce di ioni F Tracce di ioni SiO <sub>3</sub> Tracce di ioni Na Valore di pH	111.7 mg/Kg 322.5 mg/Kg 764 mg/Kg 4813 mg/Kg NPD	
Rilascio di sostanze pericolose o di inquinamento ambientale	Rilascio di sostanze pericolose	NPD (a)	
Combustione con incandescenza continua	(b)	NPD	
Durabilità reazione al fuoco dopo invecchiamento / degrado	Caratteristiche Durabilità	(c)	
Durabilità alla resistenza termica all'invecchiamento / degrado all'alta temperatura	Conduttività termica	(d)	
	Dimensioni e tolleranze	Vedere sopra	
	Stabilità dimensionale o temperatura massima di esercizio	PASS (125°C)	
	Caratteristiche durabilità	(d)	
Durabilità alla reazione al fuoco all'alta temperatura	Caratteristiche durabilità	(e)	

Per tutte le tabelle sopra:

- (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.

### 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 0831270155  
sg.ppc@legalmail.it  
Registro Imprese Milano Monza  
Brienza Lodi n. 0831270155  
R.E.A. MI - 1212939  
Capitale sociale € 77.305.082,40

[www.saint-gobain.it](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.de](http://www.sg-lifeupgrade.de)



**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:

**Silvio Dardi**  
Operations Director Insulation and Gypsum  
Mineral Resources Director

Vidalengo 05/02/2026

Rev. 03

**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](http://www.saint-gobain.it)  
[www.sg-lifeupgrade.it](http://www.sg-lifeupgrade.it)