

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### n° DoP-CLIMCOVER ROLL ALU2

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

Isover Climcover Roll Alu 2 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/4791 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 2 G3	EN 14303:2009 +A1:2013
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco	A2-s1,d0	
Indice Assorbimento Acustico	Assorbimento acustico	NPD	
Resistenza Termica	Conduttività termica [W/(m.K)] at 10 °C	0,035	
	at 40 °C	0,040	
	at 100 °C	0,053	
	Spessore	25 – 50 mm	
	Tolleranza	T3	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acqueo	Coefficiente di diffusione del vapore acqueo	NPD	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Tracce di ioni Cl	111.7 mg/Kg	
	Tracce di ioni F	322.5 mg/Kg	
	Tracce di ioni SiO <sub>3</sub>	764 mg/Kg	
	Tracce di ioni Na	4813 mg/Kg	
	Valore di pH	8.40	
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 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)



**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. 02

**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)