

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP- CLIMCOVER ROLL ALU2-01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:
CLIMCOVER ROLL ALU2
2. Uso o usi previsti in accordo alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal produttore
Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali (ThIBELL)
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 Ettore Romagnoli 6 – 20146 Milano**

Sede stabilimento: Via G. 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. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
EN 14303:2009+A1:2013

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)

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits pour la Construction S.A.S. Via Ettore Romagnoli, 6 20146 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.gyproc.it
www.isover.it
[www.it.weber](http://www.it.weber.com)
www.ecophon.it

7. Prestazione dichiarata:

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
		CLIMCOVER ROLL ALU2	
Reazione al fuoco Caratteristiche delle Euroclassi	Reazione al fuoco	A2-s1,d0	EN 14303:2009 +A1:2013
Indice Assorbimento Acustico	Per spessore 25 mm Per spessore 50 mm	NPD 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	
Resistenza alla compressione	Sollecitazione alla compressione o resistenza alla compressione	25 mm = 84 ±7 50 mm = 64 ±10	
Tasso di rilascio di sostanze corrosive	Tracce di ioni Cl Tracce di ioni F Tracce di ioni SiO ₃ Tracce di ioni Na Valore di pH	111.7 mg/Kg 322.5 mg/Kg 764 mg/Kg 4813 mg/Kg 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)	

- (a) Una banca dati informativa relativa alle disposizioni europee e nazionali sulle sostanze pericolose è disponibile presso il sito web Construction su EUROPA (accessibile tramite <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).
- (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 minerale essere stabile e la porosità non contiene altri gas che aria atmosferica.
- (e) La prestazione al fuoco della fibra minerale non si deteriora con l'alta temperatura. La classificazione Euroclasse del prodotto è legata al contenuto organico, che rimane costante o diminuisce con la temperatura elevata.

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:



Silvio Dardi
Direttore Industriale
Saint-Gobain Italia SpA
Attività Isover

Vidalengo, 04/02/2020