

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-LA-Lflam

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Lastra di gesso rivestito Gyproc Lisaflam13, – tipo D F –EN 520 – 1200/3000/12,5

Lastra di gesso rivestito Gyproc Lisaflam15, – tipo D F –EN 520 – 1200/3000/15

L'identificazione del prodotto, data e ora di produzione sono stampate sul retro della lastra e data, ora e sito di produzione sull'etichetta.

2. Usi previsti:

Lastra per realizzazione di sistemi da costruzione

3. Fabbricante:

Saint-Gobain Italia S.p.A. – Attività Gyproc

Via Giovanni Bensi, 8

20152 Milano

Tel +39-02-42431

Web: www.gyproc.it

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3 per la reazione al fuoco in base a test di tipo

Sistema 4 di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione per tutte le altre proprietà

6 a. Norma armonizzata:

EN 520:2004+A1:2009 Lastre di gesso

Organismo notificato: LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi spa – n° 0987 – ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 per la Reazione al Fuoco ed ha rilasciato il relativo rapporto di classificazione LAPI n° ACL/1052/06/CPR/520

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
www.sg-lifeupgrade.it

7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco R2F	A1	EN 520:2004+A1:2009
Resistenza al taglio* $\uparrow\downarrow$	NPD	
Resistenza a flessione F	T >210N L >550N (Gyproc Lisaflam13) T >250N L >650N (Gyproc Lisaflam 15)	
Fattore di resistenza al vapore μ	10	
Conducibilità termica λ (W/m*K)	0,21	
Resistenza all'urto $\rightarrow I$	Prestazione dipendente dal sistema costruttivo di cui il prodotto fa parte come da documentazione tecnica correlata del fabbricante	
Isolamento acustico al rumore aereo diretto R		
Assorbimento acustico α		

* Prestazione non riferibile alla presente tipologia di lastra

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

Non applicabile

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 produttore da

Silvio Dardi - Direttore Operations & Risorse Minerarie



In Milano, addì 30/06/2025

Rev. 3