

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-LA-DuraGyp ECO AA-02

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

Lastra di gesso rivestito Gyproc DuraGyp ECO Activ'Air® – tipo D E F H1 I R – 1200/2000-2800-3000/12,5

Lastra di gesso rivestito Gyproc DuraGyp ECO Activ'Air® – tipo D E F H1 I R – 1200/2000-2800-3000/15

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 +39-02-61115.1

Fax +39-02-611192400

Web: [www.gyproc.it](http://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 520:2009 Lastre di gesso

Istituto Giordano S.p.A. in qualità di Organismo Notificato n. 0407 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 n.387307/14444/CPR

### 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

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco R2F	A2-s1,d0	UNI EN 520:2009
Resistenza al taglio* ↑↓	NPD	
Resistenza a flessione F	T >300N   L>725N (Gyproc DuraGyp ECO Activ'Air® spessore 12,5)	
	T >360N   L>870N (Gyproc DuraGyp ECO Activ'Air® spessore 15)	
Fattore di resistenza al vapore $\mu$	10	
Conducibilità termica (W/mK)	0,25	
Resistenza all'urto →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 $\alpha$		

\* 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 20/07/2023

