

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n° DoP-LA-Hydro

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

Lastra di gesso rivestito Gyproc Hydro 13, – tipo H2 –EN 520 – 1200-1250/2000-3000/12,5

Lastra di gesso rivestito Gyproc Hydro 15, – tipo H2 –EN 520 – 1200-1250/2000-3000/15

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](http://www.gyproc.it)

### 4. Mandatario:

*Non applicabile*

### 5. Sistemi di VVCP:

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

### 6 a. Norma armonizzata:

EN 520:2004+A1:2009 Lastre di gesso

### 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  | EN 520:2004+A1:2009       |
| Resistenza al taglio* ↑↓                      | NPD   |                           |
| Resistenza a flessione F                      | T >210N   L>550N<br>(Gyproc Hydro 13)<br>T >250N   L>650N<br>(Gyproc Hydro 15)  |                           |
| Fattore di resistenza al vapore $\mu$         | 10  |                           |
| Conducibilità termica $\lambda$ (W/m*K)       | 0,21  |                           |
| 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 30/06/2025

Rev. 4