

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

n° DoP-LA-GyEasy2AA-02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: LA GyEasy2AA-02

2. Identificazione e rintracciabilità del prodotto: GYPROC Easy2 Activ'Air® 13

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

3. Usi previsti: Lastra per la realizzazione di sistemi da costruzione

4. Fabbricante:

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

Via Ettore Romagnoli, 6

20146 Milano

Tel +39-02-61115.1

Fax +39-02-611192400

Web: www.gyproc.it

5. Mandatario:

Non applicabile

6. Sistemi di VVCP:

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

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Le prove iniziali di tipo del prodotto ed il controllo della produzione di fabbrica sono eseguiti dal Produttore, il quale esegue la sorveglianza continua, in accordo alla norma di prodotto:

EN 520:2009 Lastre di gesso

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica 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 Ettore Romagnoli, 6
20146 Milano - Italia
Tel. +39 02 611151

Codice Fiscale e P. IVA 08312170155
sg.ppc@legaimail.it
Registro Imprese Milano Monza
Brienza Lodi n. 08312170155
R.E.A. MI -1212939
Capitale sociale € 77.305.082,40

www.gyproc.it
www.isover.it
www.it.weber
www.ecophon.it

9. Prestazioni dichiarate

| Caratteristica Essenziale | Prestazione | Norma Tecnica Armonizzata |
|--|--------------------------------------|---------------------------|
| Resistenza a taglio \updownarrow | NPD | UNI EN 520: 2009 |
| Reazione al fuoco | Classe A2-s1, d0 | |
| Fattore di resistenza al vapore acqueo μ | 10 | |
| Resistenza a flessione | conforme | |
| Resistenza all'impatto | NPD | |
| Isolamento acustico al rumore aereo diretto | Vedere documentazione del produttore | |
| Assorbimento acustico α | | |
| Conducibilità termica λ (W/mK) | 0,21 | |

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

Giampiero Proli - **Direttore Operations & Risorse Minerarie**

In Milano, addì 04/02/2020