

## Dichiarazione di Prestazione LaDura Air BA13

DOP N. PA3-D3A-2018-06-001

- 1) Codice unico d'identificazione del prodotto-tipo:  
- **LaDura Air BA13**
- 2) Usi previsti:  
- **Lastre di gesso rivestito per costruzioni edilizie in genere**
- 3) Fabbricante:  
**Etex Building Performance S.p.A.**  
**Via G. Leopardi, 2**  
**20123 – Milano – Italia**
- 4) Mandatario: **n.a.**
- 5) Sistema di VVCP: **Sistema 4**
- 6) Norma armonizzata: **EN520:2004+A1:2009**  
Organismi notificati: **n.a.**
- 7) Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali                          | Prestazione   | Specifica Tecnica Armonizzata |
|---|---|-------------------------------|
| Reazione al fuoco                                   | A2,s1-d0  | EN 520:2004+A1:2009           |
| Permeabilità al vapor d'acqua (secco/umido) - $\mu$ | 10/4  | EN 520:2004+A1:2009           |
| Conducibilità termica - $\lambda$                   | 0,25 W/mK   | EN 520:2004+A1:2009           |
| Resistenza alla flessione                           | Senso trasversale: $\geq 300$ N<br>Senso longitudinale: $\geq 725$ N  | EN 520:2004+A1:2009           |
| Resistenza al taglio                                | NPD   | EN 520:2004+A1:2009           |
| Assorbimento acustico - $\alpha$                    | NPD   | EN 520:2004+A1:2009           |
| Isolamento acustico dai rumori aerei                | Prestazioni associate al sistema fornite nella documentazione tecnica Siniat ( <a href="http://www.siniat.it">www.siniat.it</a> ) | EN 520:2004+A1:2009           |
| Resistenza all'urto                                 |   |                               |

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:

Corfinio (AQ), 04/01/2021

Ing. Cristian Palmisano  
Direttore Industriale

