

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 004-CPR-18-05**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSATHERM WOOD**
2. Usi previsti: **Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco per l'utilizzo in edifici con struttura in legno**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Documento per la valutazione europea: **EAD 040089-00-04.04**  
 Valutazione tecnica europea: **ETA 16/0932**  
 Organismo di valutazione tecnica: **ITC-CNR (n.0970)**  
 Organismo notificato: **ITC-CNR (n.0970)**
7. Prestazioni dichiarate:

|                                |                                                  |                                                        |                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reazione al fuoco              | <b>B-s2, d0 (con EPS) - A2-s1, d0 (con lana)</b> | Resistenza all'adesione tra: Strato di base – isolante | <b>≥ 0,08 MPa o rottura nell'isolante</b>                                                                                                                                                                              |
| Assorbimento d'acqua dopo 24 h | <b>&lt; 0,5 Kg/m<sup>2</sup></b>                 | Resistenza all'adesione tra: adesivo – supporto        | <b>≥ 0,25 MPa in condizione asciutta<br/>≥ 0,08 MPa 48 h immersione + 2 h 23°C / 50% RL<br/>≥ 0,25 MPa 48 h immersione + 7 g 23°C / 50% RL</b>                                                                         |
| Comportamento termoisometrico  | <b>Passa</b>                                     | Resistenza all'adesione tra: adesivo – isolante        | <b>≥ 0,08 MPa in condizione asciutta o rottura nell'isolante<br/>≥ 0,03 MPa 48 h immersione + 2 h 23°C / 50% RL o rottura nell'isolante<br/>≥ 0,08 MPa 48 h immersione + 7 g 23°C / 50% RL o rottura nell'isolante</b> |
| Comportamento al gelo/disgelo  | <b>Passa</b>                                     | Resistenza al fissaggio (test di spostamento)          | <b>NPD</b>                                                                                                                                                                                                             |
| Resistenza all'urto            | <b>Categoria II - III</b>                        | Resistenza al carico da vento                          | <b>Vedi ETA 16/0392</b>                                                                                                                                                                                                |
| Permeabilità al vapore d'acqua | <b>≤ 1 m</b>                                     | Resistenza all'adesione dopo invecchiamento            | <b>≥ 0,08 MPa o rottura nell'isolante</b>                                                                                                                                                                              |
| Resistenza termica             | <b>R ≥ 1 m<sup>2</sup>K/W</b>                    | Emissione di sostanze pericolose:                      | <b>Vedi Scheda di Sicurezza dei singoli prodotti</b>                                                                                                                                                                   |

8. 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 fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

  
 FASSA S.r.l.  
 Via Lazzaris, n° 3  
 31027 SPRESIANO (TV)  
 Tel. 0422/3560268

Spresiano (TV), 23/05/2018

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSATHERM WOOD

**CE**

0970

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**004-CPR-18-05**

**ETA 16/0932**

**FASSATHERM WOOD**