

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 003-CPR-17-08**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSATHERM CLASSIC F**
2. Usi previsti: **Sistema Composito di Isolamento Termico Esterno di facciata con intonaco destinato all'isolamento termico esterno delle murature degli edifici**
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: **ETAG 004 Edizione 2013, utilizzata come EAD**  
Valutazione tecnica europea: **ETA 13/0532**  
Organismo di valutazione tecnica: **CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment**  
Organismo notificato: **ITC-CNR (n.0970)**
7. Prestazioni dichiarate:

|                                |                                  |   |  |
|--------------------------------|----------------------------------|---|--|
| Reazione al fuoco              | <b>B-s2, d0</b>                  | Resistenza all'adesione tra:<br>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:<br>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:<br>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<br/>rottura nell'isolante<br/>≥ 0,08 MPa 48 h immersione + 7 g 23°C / 50% RL o<br/>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 I - II</b>          | Resistenza al carico da vento                             | <b>Vedi ETA 13/0532</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)  
0422/460011-0422/460268

Spresiano (TV), 22/08/17

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSATHERM CLASSIC F

**CE**

0970

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

13

**003-CPR-17-08**

**ETA 13/0532**

**FASSATHERM CLASSIC F**