

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSATHERM WOOD**
2. Usages prévus: **Système composite d'isolation thermique extérieure par enduit destiné à l'isolation thermique extérieure des murs de bâtiments avec une structure en bois**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **2+**
6. Européenne document d'évaluation: **EAD 040089-00-04.04**  
Évaluation technique européenne: **ETA 16/0932**  
Organisme d'évaluation technique: **ITC-CNR (n.0970)**  
Organismes notifiés: **ITC-CNR (n.0970)**
7. Performances déclarées:

|                                   |  |   |  |
|-----------------------------------|--|---|--|
| Réaction au feu                   | <b>B-s2, d0 (con EPS) - A2-s1, d0 (con lana)</b> | Résistance de l'adhérence<br>Couche de Base / Isolant | <b>≥ 0,08 MPa ou rupture dans l'isolant</b>  |
| Reprise d'eau<br>après 24 heures  | <b>&lt; 0,5 Kg/m<sup>2</sup></b>                 | Résistance de l'adhérence<br>Colle / Support          | <b>≥ 0,25 MPa à l'état sec<br/>≥ 0,08 MPa 48 h d'immersion + 2 h 23°C / 50% RL<br/>≥ 0,25 MPa 48 h d'immersion + 7 g 23°C / 50% RL</b>   |
| Comportement<br>hygrothermique    | <b>Passée avec succès</b>                        | Résistance de l'adhérence<br>Colle / Isolant          | <b>≥ 0,08 MPa à l'état sec ou rupture dans l'isolant<br/>≥ 0,03 MPa 48 h d'immersion + 2 h 23°C / 50% RL ou<br/>rupture dans l'isolant<br/>≥ 0,08 MPa 48 h d'immersion + 7 g 23°C / 50% RL ou<br/>rupture dans l'isolant</b> |
| Comportement<br>gel/dégel         | <b>Passée avec succès</b>                        | Résistance au déplacement<br>(displacement test)      | <b>NPD</b>   |
| Résistance aux<br>chocs           | <b>Catégorie II - III</b>                        | Résistance au vent                                    | <b>Voir ETA 16/0392</b>  |
| Perméabilité à la<br>vapeur d'eau | <b>≤ 1 m</b>                                     | Résistance de l'adhérence après<br>vieillesse         | <b>≥ 0,08 MPa ou rupture dans l'isolant</b>  |
| Résistance ther-<br>mique         | <b>R ≥ 1 m<sup>2</sup>K/W</b>                    | Dégagement de substances dan-<br>gereuses             | <b>Voir la fiche de données de sécurité des produits<br/>individuels</b>   |

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

  
**FASSA S.r.l.**  
 Via Lazzaris n° 3  
 31027 SPRESIANO (TV)  
 Réserve de droit 0422/268

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**