

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**N. 003-CPR-18-09**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **FASSATHERM CLASSIC F**
2. Verwendungszwecke: **Außenseitiges Wärmedämm-Verbundsystem mit Putzschicht zur Wärmedämmung von Gebäuden**
3. Hersteller: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Bevollmächtigter: nicht anwendbar
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **1 für das Brandverhalten**  
**2+ für anderen Eigenschaften**
6. Europäisches Bewertungsdokument: **ETAG 004, Ausgabe 2013, als Europäisches Bewertungsdokument verwendet**  
Europäische Technische Bewertung: **ETA 13/0532**  
Technische Bewertungsstelle: **CSTB Centre Scientifique et Technique du Bâtiment**  
Notifizierte Stelle: **ITC-CNR (n.0970)**
7. Erklärte Leistungen:

|                                |  |   |  |
|--------------------------------|--|---|--|
| Brandverhalten                 | <b>B-s2, d0</b>                                      | Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Wärmedämmstoff | <b>≥ 0,08 MPa oder Versagen im Wärmedämmstoff</b>  |
| Wasseraufnahme nach 24 Stunden | <b>&lt; 0,5 Kg/m<sup>2</sup></b>                     | Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Untergrund        | <b>≥ 0,25 MPa Anfangszustand</b><br><b>≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23°C / 50% RL</b><br><b>≥ 0,25 MPa 48 h Eintauchen + 7 g 23°C / 50% RL</b>   |
| Hygrothermisches Verhalten     | <b>Widerstandsfähig gegen hygrothermische Zyklen</b> | Haftzugfestigkeit zwischen Kleber und Wärmedämmstoff    | <b>≥ 0,08 MPa Anfangszustand oder Versagen im Wärmedämmstoff</b><br><b>≥ 0,03 MPa 48 h Eintauchen + 2 h 23°C / 50% RL oder Versagen im Wärmedämmstoff</b><br><b>≥ 0,08 MPa 48 h Eintauchen + 7 g 23°C / 50% RL oder Versagen im Wärmedämmstoff</b> |
| Frost/Tau-Verhalten            | <b>Widerstandsfähig gegen Frost/Tau beurteilt</b>    | Befestigungsstärke (Verschiebungsversuch)               | <b>NPD</b>   |
| Stoßfestigkeit                 | <b>Kategorie I – II - III</b>                        | Widerstand gegen Windlasten                             | <b>Siehe ETA 13/0532</b>   |
| Wasserdampfdurchlässigkeit     | <b>≤ 1 m</b>   |   | <b>≥ 0,08 MPa oder Versagen im Wärmedämmstoff</b>  |
| Wärmedurchlasswiderstand       | <b>R ≥ 1 m<sup>2</sup>K/W</b>                        | Haftzugfestigkeit nach Alterung                         | <b>Siehe SDB von Produkten</b>   |

8. Nicht anwendbar

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direktion von Forschung und Entwicklung und Qualitätssicherungssystem - Ressortleiter Entwicklung Inorganische Produkte

Spresiano (TV), 17/09/18

FASSATHERM CLASSIC F



0970

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

13

**003-CPR-18-09**

**ETA 13/0532**

**FASSATHERM CLASSIC F**