

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 520-CPR-22-11**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **FASSADVANCE PROTECTION**
2. Usi previsti: **Protezione superficiale del calcestruzzo mediante protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità e aumento della resistività**
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+ (3 per la reazione al fuoco)**
6. Norma armonizzata: **EN 1504-2:2005**

Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

**T<sup>2</sup>I - Trasferimento tecnologico ed innovazione s.c.a.r.l. (n. 1600)**

7. Prestazioni dichiarate:

|   |   |
|---|---|
| Permeabilità al vapore acqueo                   | <b>Class I</b>                                    |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | <b>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,15</sup></b> |
| Aderenza per trazione diretta                   | <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>                     |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Reazione al fuoco   | <b>E</b>        |
| Sostanze pericolose | <b>Vedi SDS</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

Spresiano (TV), 14/11/2022

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 03015820268



FASSADVANCE PROTECTION



1305

1600

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

**520-CPR-22-11**

**EN 1504-2:2005**

**FASSADVANCE PROTECTION**

**Protezione superficiale del calcestruzzo mediante  
protezione contro i rischi di penetrazione,  
controllo dell'umidità e aumento della resistività**

|  |   |
|--|---|
| <b>Permeabilità al vapore acqueo</b>                       | Class I                                     |
| <b>Assorbimento capillare e permeabilità<br/>all'acqua</b> | $< 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ |
| <b>Aderenza per trazione diretta</b>                       | $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$                   |
| <b>Reazione al fuoco</b>                                   | E   |
| <b>Sostanze pericolose</b>                                 | Vedi SDS                                    |