

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 706-CPR-15-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **A64**
2. Usi previsti: **Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso interno/esterno**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 998-1: 2010**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

| | | | |
|--|--|----------------------------------|--|
| Reazione al fuoco | A1 | Adesione dopo cicli gelo/disgelo | NPD |
| Assorbimento d'acqua | W1 | Conducibilità termica λ | 0,45 W/mK (valore tabulato) |
| Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo | NPD | Durabilità | NPD |
| Permeabilità al vapore d'acqua | 15 | Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Adesione | $\geq 0,3$ N/mm² - FP: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. Francesco Basile

Direttore Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità

Spresiano, 01/10/2015


FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 02015890268



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: A64

| | |
|--|--------------------------------|
|  | |
| Fassa s.r.l. Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 04 706-CPR-15-10 | |
| EN 998-1: 2010 A64 General purpose rendering/plastering mortar (GP) for external/internal use | |
| Réaction au feu: | A1 |
| Water absorption: | W1 |
| Water permeability after weathering cycles: | NPD |
| Water vapour permeability: | 15 |
| Adhesion: | ≥ 0,3 N/mm ² - FP:B |
| Adhesion after weathering cycles: | NPD |
| Thermal conductivity λ: | 0,45 (tabulated value) |
| Durability: | NPD |
| Dangerous substances: | See MSDS |