

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1307-CPR-22-09

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **BIO-MALTA STRUTTURALE M10**
2. Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali in elementi soggetti a requisiti strutturali**
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. Norma armonizzata: **EN 998-2:2016**

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

7. Prestazioni dichiarate:

| | |
|-----------------------------|--|
| Resistenza a compressione | M 10 |
| Resistenza al taglio | 0,15 N/mm² (valore tabulato) |
| Contenuto di cloruri | NPD |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Assorbimento d'acqua | NPD |
| Proporzione dei costituenti | NPD |

| | |
|--------------------------------|---|
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ 15/35 |
| Conducibilità termica λ | 0,76 W/mK Valore tabulato: P=50% |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| Resistenza a flessione | NPD |

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), 21/09/2022

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

FASSA S.r.l.

BIO-MALTA STRUTTURALE M10



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

1307-CPR-22-09

EN 998-2:2016

BIO-MALTA STRUTTURALE M10

**Malta da muratura a prestazione garantita per scopi
generali in elementi soggetti a requisiti strutturali**

| | |
|--------------------------------|--|
| Resistenza a compressione | M 10 |
| Proporzione dei costituenti | NPD |
| Resistenza al taglio | 0,15 N/mm ² (valore tabulato) |
| Resistenza a flessione | NPD |
| Contenuto di cloruri | NPD |
| Reazione al fuoco | A1 |
| Assorbimento d'acqua | NPD |
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ 15/35 |
| Conducibilità termica λ | 0,76 W/mK P=50% |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |