

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 634-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MM100**
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 998-2:2010**

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 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Permeabilità al vapore d'acqua | μ 15/35 |
| Conducibilità termica λ | 0,89 W/mK Valore tabulato: P=90% |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |
| | |

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), 03/10/2016

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

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: MM100



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

634-CPR-16-10

EN 998-2:2010

MM100

**Designed general purpose masonry
mortar in elements subject to
structural requirements**

| | |
|-----------------------------------|--|
| Compressive strength: | M 10 |
| Initial shear strength: | 0,15 N/mm ² (tabulated value) |
| Contents of chloride: | NPD |
| Reaction to fire: | A1 |
| Water absorption: | NPD |
| Water vapour permeability: | μ 15/35 |
| Thermal conductivity λ: | 0,89 W/mK P=90% |
| Durability: | NPD |
| Dangerous substances: | See MSDS |