

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 601-CPR-18-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MS20**
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 2,5 |
| 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 | 0,66 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), 15/01/2018

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

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: MS20



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

601-CPR-18-01

EN 998-2:2016

MS20

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Compressive strength: | M 2,5 |
| Initial shear strength: | 0,15 N/mm ² (tabulated value) |
| Flexural strenght | NPD |
| Contents of chloride: | NPD |
| Reaction to fire: | A1 |
| Water absorption: | NPD |
| Water vapour permeability: | μ 15/35 |
| Thermal conductivity λ: | 0,66 W/mK P=50% |
| Durability: | NPD |
| Dangerous substances: | See MSDS |