

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 629-CPR-18-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MB60**
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	< 0,30 kg/(m² x min^{0,5})

Permeabilità al vapore d'acqua	μ 15/35
Conducibilità termica λ	0,82 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° 015890268

FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: MB60



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

04

629-CPR-18-01

EN 998-2:2016

MB60

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

Compressive strength:	M 10
Initial shear strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Flexural strenght	NPD
Contents of chloride:	NPD
Reaction to fire:	A1
Water absorption:	< 0,30 kg/(m ² x min ^{0.5})
Water vapour permeability:	μ 15/35
Thermal conductivity λ:	0,82 W/mK P=50%
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS