

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 1330-CPR-23-09

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5

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 5
Resistenza al taglio	0,15 N/mm² (valore tabulato)
Contenuto di cloruri	NPD
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d'acqua	$< 0.30 \text{ kg/(m}^2 \text{ x min}^{015})$
Proporzione dei costituenti	NPD

Permeabilità al vapore d'acqua	μ 15/35
Conducibilità termica λ	1,11 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), 0/09/2023





BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy

23

1330-CPR-23-09

EN 998-2:2016

BIO-MALTA DI ALLETTAMENTO M5

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

Resistenza a compressione M 5

Proporzione dei costituenti NPD

Resistenza al taglio 0,15 N/mm² (valore tabulato)

Resistenza a flessione NPD

Contenuto di cloruri NPD

Reazione al fuoco A1

Assorbimento d'acqua < 0,30 kg/(m² x minº¹5)

Permeabilità al vapore d'ac-

qua $\mu \ 15/35$

Conducibilità termica λ 1,11 W/mK P=50%

Durabilità NPD

Sostanze pericolose Vedi SDS