

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 777-CPR-19-05

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
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	0,77 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), 24/05/2019

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

FASSA S.r.l.

MALTA STRUTTURALE NHL 777



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

15

777-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA STRUTTURALE NHL 777

**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	0,77 W/mK P=50%
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS