

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 898-CPR-16-12

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
2. Usi previsti: **Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso interno/esterno**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 998-1: 2010**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d'acqua	W0
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	NPD
Permeabilità al vapore d'acqua	19
Adesione	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Adesione dopo cicli gelo/disgelo	NPD
Conducibilità termica λ	0,77 W/mK (valore tabulato)
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, 22/12/2016

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



FASSA S.r.l.

ETICHETTA CE

Prodotto: MALTA STRUTTURALE NHL 777



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
15

898-CPR-16-12

EN 998-1: 2010

MALTA STRUTTURALE NHL 777

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)
for external/internal use**

Reaction to fire:	A1
Water absorption:	W0
Water permeability after weathering cycles:	NPD
Water vapour permeability:	19
Adhesion:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Adhesion after weathering cycles:	NPD
Thermal conductivity λ:	0,77 W/mK (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS