

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 898-CPR-18-02**

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](http://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: 2016**

Organismi notificati: Non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

Reazione al fuoco	<b>A1</b>
Assorbimento d'acqua	<b>W0</b>
Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>13</b>
Adesione	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adesione dopo cicli gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Conducibilità termica	<b>λ = 0,77 W/mK (valore tabulato)</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>

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, 23/02/2018

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

**FASSA S.r.l.**

MALTA STRUTTURALE NHL 777



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**898-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**MALTA STRUTTURALE NHL 777**

**Malta per intonaco per scopi generali (GP) per uso  
interno/esterno**

<b>Reazione al fuoco</b>	A1
<b>Assorbimento d'acqua</b>	W0
<b>Permeabilità all'acqua dopo cicli gelo/disgelo</b>	NPD
<b>Permeabilità al vapore d'acqua</b>	13
<b>Adesione</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adesione dopo cicli gelo/disgelo</b>	NPD
<b>Conducibilità termica</b>	$\lambda = 0,77 \text{ W/mK}$ (valore tabulato)
<b>Durabilità</b>	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>	Vedi SDS