

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. 1308-CPR-22-01**

1. Código de identificación única del producto tipo: **MALTA STRUTTURALE NHL 770**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2016**

Organismos notificados: NA

### 7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>W0</b>
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>35</b>
Adhesión	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Conductividad térmica	<b>0,82 W/mK (Valor tabulado)</b>
Durabilidad	<b>NPD</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

### 8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**Dott. Samuele Beraldo**

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 31/01/2022

FASSA S.r.l.  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Prestazioni N. 1308-22-01

**FASSA S.r.l.**

MALTA STRUTTURALE NHL 770



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

**1308-CPR-22-01**

**EN 998-1: 2016**

**MALTA STRUTTURALE NHL 770**

**Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**

<b>Reacción al fuego</b>	A1
<b>Absorción de agua</b>	W0
<b>Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento</b>	NPD
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	35
<b>Adhesión</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento</b>	NPD
<b>Conductividad térmica</b>	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$ (Valor tabulado)
<b>Durabilidad</b>	NPD
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS

**FASSA S.r.l.**