

## 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>	Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Absorción de agua	<b>W0</b>	Conductividad térmica	<b>0,82 W/mK (Valor tabulado)</b>
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>	Durabilidad	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>35</b>	Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>
Adhesión	<b>≥ 0,3 N/mm² - FP:B</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 3 – 31027 Spresiano (TV) - Tel. +39 0422 7222 – Fax +39 0422 887509 - [www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com) - [fassa@fassabortolo.com](mailto:fassa@fassabortolo.com)  
Cap.Soc. € 50.000.000,00 – Reg. impr. TV 02015890268 - C.Fisc./ P.IVA 02015890268

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)**

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