

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1308-CPR-22-01

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MALTA STRUTTURALE NHL 770**
2. Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.com**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
6. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2016**

Organismos notificados: NA

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>A1</b>
Absorção de água	<b>W0</b>
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Permeabilidade ao vapor	<b>35</b>
Aderência	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - <b>FP:B</b>

Aderência após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Condutividade térmica	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$ (Valor tabelado)
Durabilidade	<b>NPD</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. Esta declaração de desempenho é emitida, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima em conformidade com o Regulamento (EU) No 305/2011.

Assinado por e em nome do fabricante:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direção de Investigação e Desenvolvimento e Sistema Qualidade – Responsável Produtos Inorgânicos

Spresiano (TV), 31/01/2022

FASSA S.r.l.  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
REPRIS 0422 887509  
02015890268

**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**

**Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**

<b>Reação ao fogo</b>	A1
<b>Absorção de água</b>	W0
<b>Permeabilidade à água após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Permeabilidade ao vapor</b>	35
<b>Aderência</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Aderência após ciclos de climáticos</b>	NPD
<b>Condutividade térmica</b>	$\lambda = 0,82$ W/mK (Valor tabelado)
<b>Durabilidade</b>	NPD
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS