

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 898-CPR-16-12

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
1. Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
2. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
3. Mandatário: não aplicável
4. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
5. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2010**  
Organismos notificados: **NA**

6. 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>19</b>
Aderência	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Aderência após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Condutividade térmica $\lambda$	<b>0,77 W/mK</b> <b>(Valor tabelado)</b>
Durabilidade	<b>NPD</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

7. 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. Davide Caprotti**

Dep. Investigação e Desenvolvimento e Qualidade - Responsável

**FASSALUSA LDA**  
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495-036 - São Mamede

SÃO MAMEDE, 22/12/16



**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**

**2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

**15**

**898-CPR-16-12**

**EN 998-1: 2010**

**MALTA STRUTTURALE NHL 777**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)**

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