

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 898-CPR-18-02

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
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	A1
Absorção de água	W0
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	NPD
Permeabilidade ao vapor	13
Aderência	≥ 0,5 N/mm² - FP:B

Aderência após ciclos de climáticos	NPD
Condutividade térmica λ	0,77 W/mK (Valor tabelado)
Durabilidade	MALTA STRUTTURALE NHL 777
Substâncias perigosas	Ver FDS

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), 23/02/2018

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 015399268



FASSA S.r.l.



FASSA S.r.l.

Via Lazzaris 3 – 31027 Spresiano (TV) - Tel. +39 0422 7222 – Fax +39 0422 887509 - www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com
Cap.Soc. € 50.000.000,00 – Reg. impr. TV 02015890268 - C.Fisc./ P.IVA 02015890268

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

Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)

Reação ao fogo	A1
Absorção de água	W0
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	NPD
Permeabilidade ao vapor	13
Aderência	≥ 0,5 N/mm ² - FP:B
Aderência após ciclos de climáticos	NPD
Condutividade térmica λ	0,77 (Valor tabelado)
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS