

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 777-CPR-19-05

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MALTA STRUTTURALE NHL 777**
2. Utilizações previstas: **Argamassa de alvenaria com desempenho garantido para uso geral, em elementos sujeitos a intervenções estruturais**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatário: não aplicável
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 998-2:2016**

Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**

7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	M 10
Resistência ao corte inicial	0,15 N/mm² (Valor tabelado)
Teor de cloretos	NPD
Reação ao fogo	A1
Absorção de água	NPD
Proporção dos constituintes	NPD

Permeabilidade ao vapor de água	μ 15/35
Condutividade térmica λ	0,77 W/mK Valor tabelado: P=50%
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas:	Ver FDS
Resistência à flexão	NPD

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), 24/05/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
P. IVA n° 02015890268



FASSA S.r.l.

MALTA STRUTTURALE NHL 777



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

777-CPR-19-05

EN 998-2:2016

MALTA STRUTTURALE NHL 777
Argamassa de alvenaria com
desempenho garantido para uso geral,
em elementos sujeitos a intervenções
estruturais

Resistência à compressão	M 10
Proporção dos constituintes	NPD
Resistência ao corte inicial	0,15 N/mm ² (Valor tabelado)
Teor de cloretos	NPD
Reação ao fogo	A1
Absorção de água	NPD
Permeabilidade ao vapor de água	μ 15/35 0,77 W/mK P=50%
Condutividade térmica λ	
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas:	Ver FDS
Resistência à flexão	NPD

FASSA S.r.l.