

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 476-CPR-18-02

1. Código único de identificação do tipo de produto: **K1710**
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: 2016**
Organismos notificados: **NA**

6. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	A1
Absorção de água	W0
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	NPD
Permeabilidade ao vapor	7
Aderência	≥ 0,3 N/mm² - FP:B

Aderência após ciclos de climáticos	NPD
Condutividade térmica λ	0,45 W/mK (Valor tabelado)
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	Ver FDS

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, 23/02/18

K1710



FASSALUSA Lda
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL
11
476-CPR-18-02

EN 998-1: 2016

K1710

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	7
Aderência	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Aderência após ciclos de climáticos	NPD
Condutividade térmica λ	0,45 W/mK (Tabulated value)
Durabilidade	NPD
Substâncias perigosas	See MSDS