

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 1216-CPR-17-05

- Código único de identificação do tipo de produto: **LC7 BIOLISCIO**
- Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
- Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
- Mandatário: não aplicável
- Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **4**
- Norma harmonizada: **EN 998-1: 2010**
Organismos notificados: **NA**

6. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	A1
Absorção de água	W2
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	NPD
Permeabilidade ao vapor	8
Aderência	≥ 0,4 N/mm² - FP:B

Aderência após ciclos de climáticos	NPD
Condutividade térmica λ	0,34 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, 15/05/17



FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2

2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL

17

1216-CPR-17-05

EN 998-1: 2010

LC7 BIOLISCIO

General purpose rendering/plastering mortar (GP)

Reaction to fire	A1
Water absorption	W2
Water permeability after weathering cycles	NPD
Water vapour permeability	8
Adhesion	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Adhesion after weathering cycles	NPD
Thermal conductivity λ	0,34 W/mK (Tabulated value)
Durability	NPD
Dangerous substances	See MSDS