



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

634-CPR-13-07

**1. Código de identificação único do produto-tipo:**

MM100

**2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n. 4 do artigo 11º:**

A data e centro de produção estão marcados na embalagem/guia de remessa

**3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**

Argamassa de alvenaria para aplicação geral em exterior de elementos sujeitos a requisitos estruturais

**4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n. 5 do artigo 11º:**

FASSALUSA Lda  
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495 – 036 – SÃO MAMEDE  
Tel: +351 244 709 200  
Fax: +351 244 704 020  
www.fassabortolo.pt

**5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n. 2 do artigo 12º:**

Não aplicável

**6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:**

Sistema 2+

**7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:**

EN 998-2

O organismo notificado nº 1305 efectuou a inspecção inicial do centro de produção e do controlo de produção em fábrica, o controlo de qualidade, bem como o acompanhamento contínuo do controlo de produção, e emitiu o certificado de conformidade de controlo de produção em fábrica com o nº:

1305-CPD-0114 Batalha (BA) Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 2495 – 036 – SÃO MAMEDE

**8. Desempenho declarado:**

|                                    |  |                                   |   |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| Resistência à compressão:          | M 10                                       | Condutibilidade térmica:          | $\lambda = 0,89 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ |
| Resistência inicial ao corte:      | 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>(valor tabelado) |                                   | (Valor tabelado, P=50%)                   |
| Conteúdo de cloro:                 | NPD  | Coef. de permeabilidade ao vapor: | $\mu 15/35$                               |
| Reacção ao fogo:                   | A1   | Durabilidade:                     | NPD                                       |
| Absorção de água por capilaridade: | NPD  | Substâncias perigosas:            | ver ficha de segurança                    |

**9. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 8. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.**

Assinado por e em nome do fabricante por:  
Paolo Fassa - Legal representante  
Spresiano, 01 Julho 2013

O procurador

*Dout. Raffaele Bogana*

