

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 611-CPR-19-05

1. Código único de identificação do tipo de produto: **MM30**
2. Utilizações previstas: **Argamassa de alvenaria com desempenho garantido para uso geral, para uso no interior / exterior em elementos sujeitos a intervenções estruturais**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Mandatário: **não aplicável**
5. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): **2+**
6. Norma harmonizada: **EN 998-2:2016**  
Organismo notificado: **ICMQ (n.1305)**
7. Desempenhos declarados:

Resistência à compressão	<b>M 5</b>
Resistência ao corte inicial	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (Valor tabelado)</b>
Teor de cloretos	<b>NPD</b>
Reação ao fogo	<b>A1</b>
Absorção de água	<b>NPD</b>
Proporção dos constituintes	<b>NPD</b>

Permeabilidade ao vapor de água	<b><math>\mu</math> 15/35</b>
Condutividade térmica $\lambda$	<b>0,89 W/mK (Valor tabelado)</b>
Durabilidade	<b>NPD</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>
Resistência à flexão	<b>NPD</b>

8. Não aplicável

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante:

**Dott. Raffaele Bogana**

Procurador especial



SÃO MAMEDE, 24/05/2019

MM30

**CE**

1305

**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

04

**611-CPR-19-05**

**EN 998-2:2016**

**MM30**

**Argamassa de alvenaria com desempenho garantido  
para uso geral, para uso no interior / exterior em  
elementos sujeitos a intervenções estruturais**

<b>Resistência à compressão</b>	M 5
<b>Proporção dos constituintes</b>	NPD
<b>Resistência ao corte inicial</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Valor tabelado)
<b>Teor de cloretos</b>	NPD
<b>Reação ao fogo</b>	A1
<b>Absorção de água</b>	NPD
<b>Permeabilidade ao vapor de água</b>	μ 15/35
<b>Condutividade térmica λ</b>	0,89 W/mK (Valor tabelado)
<b>Durabilidade</b>	NPD
<b>Substâncias perigosas</b>	Ver FDS
<b>Resistência à flexão</b>	NPD