

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N. 476-CPR-20-07

1. Código único de identificação do tipo de produto: **K1710**
2. Utilizações previstas: **Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**
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): **4**
6. Norma harmonizada: **EN 998-1: 2016**  
Organismos notificados: **NA**
7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>A1</b>
Absorção de água	<b>W0</b>
Permeabilidade à água após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Permeabilidade ao vapor	<b>7</b>
Aderência	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Aderência após ciclos de climáticos	<b>NPD</b>
Condutividade térmica $\lambda$	<b>0,61 W/mK W/mK (Valor tabelado)</b>
Durabilidade	<b>NPD</b>
Substâncias perigosas	<b>Ver FDS</b>

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. Raffaele Bogana**  
**Procurador especial**



SÃO MAMEDE, 15/07/2020

K1710



**FASSALUSA Lda**

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

**11**

**476-CPR-20-07**

**EN 998-1: 2016**

**K1710**

**Argamassa para rebocos, indicada para uso geral (GP)**

<b>Reação ao fogo</b>	<b>A1</b>
<b>Absorção de água</b>	<b>W0</b>
<b>Permeabilidade à água após ciclos de climáticos</b>	<b>NPD</b>
<b>Permeabilidade ao vapor</b>	<b>7</b>
<b>Aderência</b>	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>
<b>Aderência após ciclos de climáticos</b>	<b>NPD</b>
<b>Condutividade térmica <math>\lambda</math></b>	<b>0,61 W/mK (Valor tabelado)</b>
<b>Durabilidade</b>	<b>NPD</b>
<b>Substâncias perigosas</b>	<b>See MSDS</b>