

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.770-CPR-19-06

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSACOL**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola para cerâmica de presa normal para interior e exterior**
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): **3**
6. Norma harmonizada: **EN 12004:2007 + A1:2012**  
Organismos notificados: **ELLETIPI nr. 1308**
7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	<b>A1</b>
Tensão de aderência inicial à tração	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
Tensão de aderência antecipada à tração	<b>NA</b>
Tensão de aderência à tração após ação do calor	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>

Tensão de aderência à tração após imersão em água	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></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, 29/06/2019

FASSACOL



**FASSALUSA Lda**  
**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**  
**2495 - 036 – SÃO MAMEDE – PORTUGAL**  
**10**  
**770-CPR-19-06**

**EN 12004:2007 + A1:2012**

**FASSACOL**

**Cimento cola para cerâmica de presa normal para interior e exterior**

<b>Reação ao fogo</b>	A1
<b>Tensão de aderência inicial à tração</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência antecipada à tração</b>	NA
<b>Tensão de aderência à tração após ação do calor</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência à tração após imersão em água</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Substâncias perigosas</b>	See MSDS