

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.772-CPR-16-10

1. Código único de identificação do tipo de produto: **FASSAFLEX**
2. Utilizações previstas: **Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica 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 12004:2012**
Organismos notificados: **MODENA CENTRO PROVE nr. 1599**

7. Desempenhos declarados:

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	≥1 N/mm²
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	≥1 N/mm²

Tensão de aderência à tração após imersão em água	≥1 N/mm²
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	≥1 N/mm²
Substâncias perigosas	Ver FDS

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. 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, 03/10/2016



FASSALUSA Lda

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE – PORTUGAL
10
772-CPR-16-10**

EN 12004:2012

FASSAFLEX

Cimento cola melhorada con deslizamento limitado e tempo aberto alongado, para cerâmica para interior e exterior

Reação ao fogo	F
Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência antecipada à tração	NA
Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo/degelo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Substâncias perigosas	See MSDS