

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 783-CPR-16-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSAFLEX BASIC**
1. Usos previstos: **Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y tiempo abierto ampliado, para colocación en suelos de interior y exterior**
2. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
3. Representante autorizado: No aplicable
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **3**
5. Norma armonizada: **EN 12004:2012**
Organismos notificados: **MODENA CENTRO PROVE nr. 1599**

6. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	F
Adherencia inicial a tracción	≥1 N/mm²
Adherencia anticipada a tracción	NA
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	≥1 N/mm²

Adherencia a tracción tras inmersión en agua	≥1 N/mm²
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	≥1 N/mm²
Sustancias peligrosas	Ver FDS

7. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Davide Caprotti

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Responsable

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

783-CPR-16-10

EN 12004:2012

FASSAFLEX BASIC

**Adhesivo cementoso mejorado con deslizamiento reducido y
tiempo abierto ampliado, para colocación en suelos de
interior y exterior**

Reaction to fire:	F
Initial tensile adhesion:	≥ 1 N/mm ²
Early tensile adhesion:	NA
Tensile adhesion after heat ageing:	≥ 1 N/mm ²
Tensile adhesion after water contact:	≥ 1 N/mm ²
Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:	≥ 1 N/mm ²
Dangerous substances:	See MSDS
Reaction to fire:	F