

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 782-CPR-18-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSAFLEX TOP**
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 12004:2007 + A1:2012**  
Organismos notificados: **ELLETIPI nr. 1308**
6. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>F</b>
Adherencia inicial a tracción	<b>≥1 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia anticipada a tracción	<b>NA</b>
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	<b>≥1 N/mm<sup>2</sup></b>

Adherencia a tracción tras inmersión en agua	<b>≥1 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	<b>≥1 N/mm<sup>2</sup></b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

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. Raffaele Bogana**

**Apoderado especial**



SÃO MAMEDE, 03/10/2018

FASSAFLEX TOP



FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2  
2495 - 036 – SÃO MAMEDE – PORTUGAL  
12  
782-CPR-18-10

EN 12004:2007 + A1:2012

FASSAFLEX TOP

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

Reacción al fuego	F
Adherencia inicial a tracción	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia anticipada a tracción	NA
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia a tracción tras inmersión en agua	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Sustancias peligrosas	Ver FDS