

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 851-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **FASSACOL TEK**
1. Usos previstos: **Adhesivo cementoso 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: **ECO-CERTIFICAZIONI nr. 0714**
6. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>F</b>
Adherencia inicial a tracción	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia anticipada a tracción	<b>NA</b>
Adherencia a tracción tras envejecimiento térmico	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>

Adherencia a tracción tras inmersión en agua	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
Adherencia a tracción tras ciclos hielo/deshielo	<b>≥ 0,5 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. 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**

**16**

**851-CPR-16-10**

**EN 12004:2012**

**FASSACOL TEK**

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

<b>Reaction to fire:</b>	F
<b>Initial tensile adhesion:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Early tensile adhesion:</b>	NA
<b>Tensile adhesion after heat ageing:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after water contact:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Tensile adhesion after freeze/thaw cycles:</b>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS
<b>Reaction to fire:</b>	F