

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. 457-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **S605**
2. Usos previstos: **Mortero de saneamiento ( R )**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **S605**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2010**  
Organismos notificados: **NA**
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>≥ 0,3 kg/m<sup>2</sup> after 24 h</b>
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>12</b>
Adhesión	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Conductividad térmica $\lambda$	<b>0,53 W/mK (Valor tabulado)</b>
Durabilidad	<b>NPD</b>
Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>

8. 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, 03/10/16

Prodotto: S605



**FASSALUSA Lda**

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

**04**

**457-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**S605**

**Renovation mortar ( R )**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ after 24 h
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	12
<b>Adhesion:</b>	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,53 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS