

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**

**N. 423-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **KR100**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**
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): **KR100**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2010**  
Organismos notificados: **NA**
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>W0</b>
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>14</b>
Adhesión	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> - FP:B</b>

Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Conductividad térmica $\lambda$	<b>0,61 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: KR100



**FASSALUSA Lda**

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

**04**

**423-CPR-16-10**

**EN 998-1: 2010**

**KR100**

**General purpose rendering/plastering mortar (GP)**

<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	W0
<b>Water permeability after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	14
<b>Adhesion:</b>	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
<b>Adhesion after weathering cycles:</b>	NPD
<b>Thermal conductivity λ:</b>	0,61 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS