

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. 423-CPR-18-02**

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): **4**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2016**  
Organismos notificados: **NA**
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	<b>A1</b>	Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>
Absorción de agua	<b>W0</b>	Conductividad térmica $\lambda$	<b>0,61 W/mK (Valor tabulado)</b>
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	<b>NPD</b>	Durabilidad	<b>NPD</b>
Permeabilidad al vapor de agua	<b>14</b>	Sustancias peligrosas	<b>Ver FDS</b>
Adhesión	<b><math>\geq 0,5</math> N/mm<sup>2</sup> - FP:B</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

SÃO MAMEDE, 23/02/18

KR100



**FASSALUSA Lda**  
**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**  
**2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**  
**04**  
**423-CPR-18-02**

**EN 998-1: 2016**

**KR100**

**Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**

<b>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>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
<b>Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento</b>	NPD
<b>Conductividad térmica <math>\lambda</math></b>	0,61 W/mK (tabulated value)
<b>Durabilidad</b>	NPD
<b>Sustancias peligrosas</b>	See MSDS