

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. 448-CPR-18-02**

1. Código de identificación única del producto tipo: **KX14**
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:

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>0,45 W/mK<br/>(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 0,3</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

KX14



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

**EN 998-1: 2016**

**KX14**

**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>  | $\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B |
| <b>Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento</b>              | NPD                              |
| <b>Conductividad térmica <math>\lambda</math></b>                              | 0,45 W/mK<br>(tabulated value)   |
| <b>Durabilidad</b>   | NPD                              |
| <b>Sustancias peligrosas</b>   | See MSDS                         |