

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. 611-CPR-16-10**

1. Código de identificación única del producto tipo: **MM30**
2. Usos previstos: **Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores sometidos a requisitos estructurales**
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): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 998-2:2010**

Organismos notificados: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	<b>M 5</b>
Resistencia inicial de cizallamiento	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup></b> <b>(Valor tabulado)</b>
Contenido de cloruros	<b>NPD</b>
Reacción al fuego	<b>A1</b>
Absorción de agua	<b>NPD</b>

Permeabilidad al vapor de agua	<b>μ 15/35</b>
Conductividad térmica λ	<b>0,89 W/mK</b> <b>(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, 03/10/2016



1305

**FASSALUSA Lda**

**Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2**

**2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL**

**04**

**611-CPR-16-10**

**EN 998-2:2010**

**MM30**

**Designed general purpose masonry mortar for  
internal/external use in elements subject to structural  
requirements**

<b>Compressive strength:</b>	M 5
<b>Initial shear strength:</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabulated value)
<b>Contents of chloride:</b>	NPD
<b>Reaction to fire:</b>	A1
<b>Water absorption:</b>	NPD
<b>Water vapour permeability:</b>	$\mu$ 15/35
<b>Thermal conductivity <math>\lambda</math>:</b>	0,89 W/mK (tabulated value)
<b>Durability:</b>	NPD
<b>Dangerous substances:</b>	See MSDS