

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 634-CPR-19-05

1. Código de identificación única del producto tipo: **MM100**
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 998-2:2016**

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

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	<b>M 10</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>
Proporción de componentes	<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>
Resistencia a flexión	<b>NPD</b>

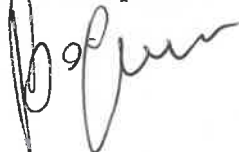
8. No aplicable

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. Raffaele Bogana**

Apoederado especial



SÃO MAMEDE, 24/05/2019

MM100

**CE**

1305

**FASSALUSA Lda**

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

04

**634-CPR-19-05**

**EN 998-2:2016**

**MM100**

**Mortero para albañilería diseñado para uso corriente  
destinado a ser utilizado en elementos exteriores e  
interiores sometidos a requisitos estructurales**

<b>Resistencia a compresión</b>	M 10
<b>Proporción de componentes</b>	NPD
<b>Resistencia inicial de cizallamiento</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup> (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>	$\mu$ 15/35
<b>Conductividad térmica <math>\lambda</math></b>	0,89 W/mK (Valor tabulado)
<b>Durabilidad</b>	NPD
<b>Sustancias peligrosas</b>	Ver FDS
<b>Resistencia a flexión</b>	NPD