

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 634-CPR-18-01

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	M 10
Resistencia inicial de cizallamiento	0,15 N/mm² (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	NPD
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD

Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Conductividad térmica λ	0,89 W/mK (Valor tabulado)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

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, 15/01/2018



1305

FASSALUSA Lda

Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2

2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL

04

634-CPR-18-01

EN 998-2:2016

MM100

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

Compressive strength:	M 10
Initial shear strength:	0,15 N/mm ² (tabulated value)
Flexural strength:	NPD
Contents of chloride:	NPD
Reaction to fire:	A1
Water absorption:	NPD
Water vapour permeability:	μ 15/35
Thermal conductivity λ:	0,89 W/mK (tabulated value)
Durability:	NPD
Dangerous substances:	See MSDS