

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### N. 629C-CPR-19-09

- 1. Código de identificación única del producto tipo: MB60 COLORIDA
- 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	< 0,30 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>015</sup> )
Proporción de componentes	NPD

Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Conductividad térmica λ	0,82 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.

Filmado por y en nombre del fabricante por:

Dott Raffaele Bogana
Apoderado especial

SÃO MAMEDE, 11/09/2019



### MB60 COLORIDA



1305

#### **FASSALUSA Lda**

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

19

629C-CPR-19-09

# EN 998-2:2016

### **MB60 COLORIDA**

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

Resistencia a compresión

M 10

Proporción de componentes

NPD

Resistencia inicial de cizallamiento

0,15 N/mm<sup>2</sup>

(Valor tabulado)

Contenido de cloruros

**NPD** 

Reacción al fuego

A1

Absorción de agua

 $< 0.30 \text{ kg/(m}^2 \text{ x min}^{0.5})$ 

Permeabilidad al vapor de agua

μ 15/35 0,82 W/mK

Conductividad térmica \( \lambda \)

(Valor tabulado)

Durabilidad

NPD

Sustancias peligrosas

Ver FDS

Resistencia a flexión

**NPD**