

Declaración de prestaciones: No. CPR-ES1/2004

- Código de identificación única del producto tipo: **MAPE-ANTIQUE ALLETTAMENTO**
- Tipo, lote, número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como exige el artículo 11(4) de la CPR:
MORTERO PARA ALBAÑILERIA DISEÑADO, PARA USO CORRIENTE (G, M5)
- Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores sometidos a requisitos estructurales.
- Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):
MAPEI SPAIN,S.A. – C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller – Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es
- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2): **No aplicable**
- Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V: **Sistema 2+**
Sistema 4 para reacción al fuego
- En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:
El Organismo Notificado AENOR, N. 0099, realizó la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica por el sistema 2+ y ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica No. 0099-CPR-A69-0458
- En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
- Declaración de prestaciones:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Resistencia a compresión: Resistencia inicial de cizallamiento: Contenido de cloruros: Reacción al fuego: Absorción de agua: Permeabilidad al vapor de agua: Conductividad térmica ($\lambda_{10,seco}$): Sustancias peligrosas:	M5 0,15 N/mm ² (valor tabulado) $\leq 0,05\%$ Clase A1 < 0,3 kg/(m ² min ^{0.5}) μ 15/35 (valor tabulado) 0,77 W/mK (Valor medio tab.; P=50%) Ver FDS	EN 998-2:2010

- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.



Firmado por y en nombre del fabricante a través de: **Gabriel Angel Ortín Rull – Director Asistencia Técnica**
(Nombre y cargo)



Santa Perpetua de Mogoda, 01/06/2016
(Lugar y fecha de emisión)

(Firma)

MARCADO CE de acuerdo a CPR 305/2011 y EN 998-2:2010

 0099	 MAPEI MAPEI SPAIN,S.A C/ Valencia, 11 - Pol Ind. Can Oller Santa Perpetua de Mogoda (ES) www.mapei.es																
<p style="text-align: center;">13 CPR-ES1/2004 EN 998-2:2010</p> <p style="text-align: center;">MAPE- ANTIQUE ALLETTAMENTO <i>Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos exteriores e interiores sometidos a requisitos estructurales</i></p> <table><tr><td>Resistencia a compresión:</td><td>M5</td></tr><tr><td>Resistencia inicial de cizallamiento:</td><td>0,15 N/mm² (valor tabulado)</td></tr><tr><td>Contenido de cloruros:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase A1</td></tr><tr><td>Absorción de agua:</td><td>< 0,3 kg/(m² min^{0.5})</td></tr><tr><td>Permeabilidad al vapor de agua:</td><td>μ 15/35 (valor tabulado)</td></tr><tr><td>Conductividad térmica (λ_{10,seco}):</td><td>0,77 W/mK (valor medio tab.; P=50%)</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>Ver FDS</td></tr></table>		Resistencia a compresión:	M5	Resistencia inicial de cizallamiento:	0,15 N/mm ² (valor tabulado)	Contenido de cloruros:	≤ 0,05%	Reacción al fuego:	Clase A1	Absorción de agua:	< 0,3 kg/(m ² min ^{0.5})	Permeabilidad al vapor de agua:	μ 15/35 (valor tabulado)	Conductividad térmica (λ _{10,seco}):	0,77 W/mK (valor medio tab.; P=50%)	Sustancias peligrosas:	Ver FDS
Resistencia a compresión:	M5																
Resistencia inicial de cizallamiento:	0,15 N/mm ² (valor tabulado)																
Contenido de cloruros:	≤ 0,05%																
Reacción al fuego:	Clase A1																
Absorción de agua:	< 0,3 kg/(m ² min ^{0.5})																
Permeabilidad al vapor de agua:	μ 15/35 (valor tabulado)																
Conductividad térmica (λ _{10,seco}):	0,77 W/mK (valor medio tab.; P=50%)																
Sustancias peligrosas:	Ver FDS																