

## Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0134

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPE-ANTIQUE FC CIVILE**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

### **MALTA DA INTONACO A PRESTAZIONE GARANTITA PER USI GENERALI (GP)**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**in interno ed esterno su pareti, soffitti, colonne e tramezzi**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (MI) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 4**

**Sistema 3 per la reazione al fuoco**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**Il laboratorio notificato MPA Dresden, N. 0767, ha determinato la classe di reazione al fuoco in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 3, ed ha rilasciato il rapporto N. 2009-B-4541/03.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**

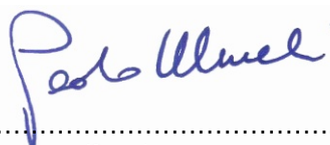
9. Prestazione dichiarata:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>
<b>Reazione al fuoco:</b> <b>Assorbimento d'acqua:</b> <b>Permeabilità al vapore:</b> <b>Adesione:</b> <b>Conduktività termica (<math>\lambda_{10}</math>, dry):</b> <b>Durabilità:</b> <b>Sostanze pericolose:</b>	<b>Classe E</b> <b>W 2</b> <b><math>\mu \leq 15</math></b> <b><math>\geq 0,6 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}</math></b> <b>0,67 W/mK (valore tabulato)</b> <b>NPD</b> <b>vedi SDS</b>	<b>EN 998-1:2010</b>

- 10 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**  
(nome e funzione)



.....  
(firma)

**Milano, 01/07/2013**  
(luogo e data del rilascio)

**Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 998-1:2010**

 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it														
<p style="text-align: center;"><b>11</b> <b>CPR-IT1/0134</b> <b>EN 998-1:2010</b> <b>MAPE-ANTIQUE FC CIVILE</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Malta da intonaco a prestazione garantita per usi generali (GP), in interno ed esterno su pareti, soffitti, colonne e tramezzi</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe E</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua:</td><td>W 2</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapore:</td><td><math>\mu \leq 15</math></td></tr><tr><td>Adesione:</td><td><math>\geq 0,6 \text{ N/mm}^2</math> – FP:B</td></tr><tr><td>Conduktività termica (<math>\lambda_{10, \text{dry}}</math>):</td><td>0,67 W/mK (val. medio tabulato; P=50%)</td></tr><tr><td>Durabilità:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>vedi SDS</td></tr></table>		Reazione al fuoco:	Classe E	Assorbimento d'acqua:	W 2	Permeabilità al vapore:	$\mu \leq 15$	Adesione:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	Conduktività termica ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	0,67 W/mK (val. medio tabulato; P=50%)	Durabilità:	NPD	Sostanze pericolose:	vedi SDS
Reazione al fuoco:	Classe E														
Assorbimento d'acqua:	W 2														
Permeabilità al vapore:	$\mu \leq 15$														
Adesione:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ – FP:B														
Conduktività termica ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ):	0,67 W/mK (val. medio tabulato; P=50%)														
Durabilità:	NPD														
Sostanze pericolose:	vedi SDS														