

Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0347

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **TRIBLOCK TMB**
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:

LISCIATURA EPOSSICEMENTIZIA AUTOLIVELLANTE TRICOMPONENTE PER MASSETTI (CT-C60-F10-A9)

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

Materiale cementizio per massetti per utilizzo in pavimentazioni interne

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**
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:

L'ente notificato CSI SpA, N. 0497, 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. 0012\DC\REA\12_3.

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**

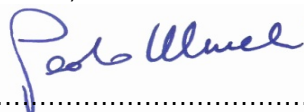
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco:	Classe A2_{fl}-s1	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive:	CT	
Permeabilità all'acqua:	NPD	
Permeabilità al vapor acqueo:	NPD	
Resistenza alla compressione:	C60	
Resistenza alla flessione:	F10	
Resistenza all'usura:	A9	
Isolamento al suono:	NPD	
Assorbimento del suono:	NPD	
Resistenza termica:	NPD	
Resistenza chimica:	NPD	

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 13813:2002

 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0347 EN 13813:2002 CT-C60-F10-A9 TRIBLOCK TMB</p> <p style="text-align: center;"><i>Materiale cementizio per massetti per utilizzo in pavimentazioni interne</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze corrosive:</td><td>CT</td></tr><tr><td>Permeabilità all'acqua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapor acqueo:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza alla compressione:</td><td>C60</td></tr><tr><td>Resistenza alla flessione:</td><td>F10</td></tr><tr><td>Resistenza all'usura:</td><td>A9</td></tr><tr><td>Isolamento al suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Assorbimento del suono:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza termica:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Resistenza chimica:</td><td>NPD</td></tr></table>		Reazione al fuoco:	Classe A2 _{fl} -s1	Rilascio di sostanze corrosive:	CT	Permeabilità all'acqua:	NPD	Permeabilità al vapor acqueo:	NPD	Resistenza alla compressione:	C60	Resistenza alla flessione:	F10	Resistenza all'usura:	A9	Isolamento al suono:	NPD	Assorbimento del suono:	NPD	Resistenza termica:	NPD	Resistenza chimica:	NPD
Reazione al fuoco:	Classe A2 _{fl} -s1																						
Rilascio di sostanze corrosive:	CT																						
Permeabilità all'acqua:	NPD																						
Permeabilità al vapor acqueo:	NPD																						
Resistenza alla compressione:	C60																						
Resistenza alla flessione:	F10																						
Resistenza all'usura:	A9																						
Isolamento al suono:	NPD																						
Assorbimento del suono:	NPD																						
Resistenza termica:	NPD																						
Resistenza chimica:	NPD																						