

Dichiarazione di prestazione: N. FLORIM 008

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **"MATERIA" POXY**
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:

ADESIVO REATTIVO MIGLIORATO PER PIASTRELLE IN CERAMICA

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

Piastrellature in interno ed esterno a parete e pavimento

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **Florim Ceramiche S.p.A. a socio unico – Via Canaletto 24, – 41042 Fiorano Modenese (MO) -Italia**
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 3**
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 di prova notificato TUM München, N. 1211 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 3, e ha rilasciato il rapporto di prova N. 25080308-1/Gi.

Il laboratorio di prova notificato MPA Dresden GmbH, N. 0767 ha determinato la classe di reazione al fuoco in base a prove su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 3, e ha rilasciato i corrispondenti rapporti di prova N. 2008-B-2748/10.1 e N. 2008-B-2748/11.1.

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 E E_{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Forza di adesione come: - adesione a taglio iniziale	≥ 2,0 N/mm²	
Durabilità per: - adesione a taglio dopo shock termico - adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm²	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	

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:

Donato Bruni – Amministratore Delegato
(nome e funzione)

Fiorano Modenese (MO), 01/07/2013
(luogo e data del rilascio)

.....
(firma)

Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 12004:2007+A1:2012

 1211 0767	<p>Florim Ceramiche S.p.A. a socio unico Via Canaletto 24– 41042 Fiorano Modenese (MO) (Italia)</p>														
<p>13 FLORIM 008 EN 12004:2007+A1:2012 “MATERIA” POXY</p> <p><i>Adesivo reattivo migliorato per la posa di ceramica in interno ed esterno a parete e pavimento</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe E / E_{fi}</td></tr><tr><td>Forza di adesione come:</td><td></td></tr><tr><td>- adesione a taglio iniziale</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Durabilità per:</td><td></td></tr><tr><td>- adesione a taglio dopo shock termico</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- adesione a taglio dopo immersione in acqua</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze pericolose:</td><td>Vedi SDS</td></tr></table>		Reazione al fuoco:	Classe E / E _{fi}	Forza di adesione come:		- adesione a taglio iniziale	≥ 2,0 N/mm ²	Durabilità per:		- adesione a taglio dopo shock termico	≥ 2,0 N/mm ²	- adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 2,0 N/mm ²	Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS
Reazione al fuoco:	Classe E / E _{fi}														
Forza di adesione come:															
- adesione a taglio iniziale	≥ 2,0 N/mm ²														
Durabilità per:															
- adesione a taglio dopo shock termico	≥ 2,0 N/mm ²														
- adesione a taglio dopo immersione in acqua	≥ 2,0 N/mm ²														
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS														