

Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0005

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **ADESILEX P9**
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 CEMENTIZIO 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 a parete e pavimento in interno ed esterno**
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 – Milano (Italy) 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 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 i corrispondenti rapporti di prova N. 25050141/Gi e N. 25080230/Gi.

Il laboratorio di prova notificato ITB Warsaw, N. 1488 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. 1220.1/10/R03NPU, N. 1220.3/10/R03NPU, N. 1220.2/10/R03NPU e N. 1220.4/10/R03NPU

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:

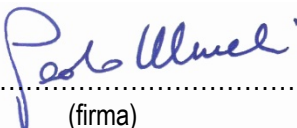
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1 A_{1fi}	EN 12004:2007 + A1:2012
Forza di adesione come: - adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm²	
Durabilità per: - adesione a trazione dopo invecchiamento termico - adesione a trazione dopo immersione in acqua - adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(nome e funzioni)

Milano, 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 1488	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">04 CPR-IT1/0005 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9</p> <p style="text-align: center;"><i>Adesivo cementizio migliorato, per la posa di ceramica all'esterno e all'interno, a parete e pavimento</i></p> <table><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe A1-A1_{fl}</td></tr><tr><td>Forza di adesione come:</td><td></td></tr><tr><td>- adesione a trazione iniziale</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Durabilità per:</td><td></td></tr><tr><td>- adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- adesione a trazione dopo immersione in acqua</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Rilascio di sostanze pericolose:</td><td>Vedi SDS</td></tr></table>		Reazione al fuoco:	Classe A1-A1 _{fl}	Forza di adesione come:		- adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²	Durabilità per:		- adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²	- adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²	- adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/mm ²	Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS
Reazione al fuoco:	Classe A1-A1 _{fl}																
Forza di adesione come:																	
- adesione a trazione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²																
Durabilità per:																	
- adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 1,0 N/mm ²																
- adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 1,0 N/mm ²																
- adesione a trazione dopo cicli di gelo-disgelo	≥ 1,0 N/mm ²																
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS																