

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011

n°DOP-IT-01-002

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
CF CEMENFIX GRIGIO

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:

numero di lotto, data e sito di produzione sono stampate sull'imballo o sui documenti di accompagnamento

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

Adesivo cementizio normale per piastrelle per interni ed esterni. Tipo C1.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

OPERA SRL – Via degli Scavi, 19/21 – 47122 Forlì – Italia
Tel +39-0543-720093
Fax +39-0543-796016
Web: www.opera-adesivi.it
e-mail: info@opera-adesivi.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 di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 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:

UNI EN 12004:2007+A1:2012

Istituto Giordano spa, in qualità di laboratorio notificato n. 0407 ha effettuato i test iniziali di tipo secondo il sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 e ha rilasciato i seguenti rapporti di prova:

326019/9283/CPR; 326018/9282/CPR; 326017/9281/CPR; 326016/9280/CPR;

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

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	A1 A1fl	EN 12004:2007 +A1:2012
Adesione iniziale	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo azione del calore	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo immersione in acqua	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adesione dopo cicli gelo/disgelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedere schede di sicurezza	

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 produttore da

Raineri Roberto - Direttore Tecnico

Forlì, 01/07/2013



Documenti allegati: Scheda di Sicurezza

CE 0407	Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy																
<p style="text-align: center;">05 DOP-IT-01-002 CF CEMENFIX GRIGIO EN 12004:2007+A1.2012</p> <p style="text-align: center;">Adesivo cementizio normale per la posa di ceramica a parete e pavimento, all'esterno e all'interno.</p> <table><tr><td>Reazione al fuoco</td><td>Classe A1/A1 fl</td></tr><tr><td>Forza di adesione:</td><td></td></tr><tr><td>-Adesione a trazione iniziale</td><td>≥0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Durabilità:</td><td></td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico</td><td>≥0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo immersione in acqua</td><td>≥0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo</td><td>≥0,5 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:		-Adesione a trazione iniziale	≥0,5 N/mm ²	Durabilità:		- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥0,5 N/mm ²	- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥0,5 N/mm ²	- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo	≥0,5 N/mm ²	Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS
Reazione al fuoco	Classe A1/A1 fl																
Forza di adesione:																	
-Adesione a trazione iniziale	≥0,5 N/mm ²																
Durabilità:																	
- Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥0,5 N/mm ²																
- Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥0,5 N/mm ²																
- Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo	≥0,5 N/mm ²																
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedi SDS																