

Opera srl Unipersonale Via degli Scavi, 19/21 - 47122 Forlì Italia T +39 0543 720093 F +39 0543 796016 info@opera-adesivi.it – www.opera-adesivi.it P.IVA / C.F. / Iscr. Reg Impr. FC Nr. 02553140407

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione nº 305/2011

n°DOP-01-014

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: \$1 FIBRORINFORZATO BIANCO
- 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 migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni. Tipo C2TE

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

Fax +39-0543-796016 Web: <u>www.opera-adesivi.it</u> e-mail: info@opera-adesivi.it

Tel +39-0543-720093

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 s.p.a., 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 classificazione:

Adesione iniziale 287853/6501/CPD
Adesione dopo immersione in acqua 287851/6499/CPD
Adesione dopo azione del calore 287852/6500/CPD
Adesione dopo cicli di gelo-disgelo 287823/6497/CPD

Reazione al fuoco A



Opera srl Unipersonale Via degli Scavi, 19/21 - 47122 Forlì Italia T +39 0543 720093 F +39 0543 796016 info@opera-adesivi.it – www.opera-adesivi.it P.IVA / C.F. / Iscr. Reg Impr. FC Nr. 02553140407

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

		1
CARATTERISTICA	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA
ESSENZIALE		ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	A1	
Adesione iniziale	≥ 1,0 N/mm ²	
Adesione dopo azione del	≥ 1,0 N/mm²	UNI EN 12004:2007+A1:2012
calore		
Adesione dopo immersione in	≥ 1,0 N/mm ²	
acqua		
Adesione dopo cicli	≥ 1,0 N/mm ²	
gelo/disgelo		
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



Opera srl Unipersonale Via degli Scavi, 19/21 - 47122 Forlì Italia T +39 0543 720093 F +39 0543 796016 info@opera-adesivi.it – www.opera-adesivi.it P.IVA / C.F. / Iscr. Reg Impr. FC Nr. 02553140407

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

CE

Opera Srl

Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy

05

DOP-IT-01-014 S1 FIBRORINFORZATO BIANCO

EN 12004:2007+A1.2012

Adesivo cementizio migliorato con scivolamento limitato e tempo aperto prolungato per piastrelle per interni ed esterni.

Reazione al fuoco Classe A1/A1 fl

Forza di adesione:

-Adesione a trazione iniziale ≥1,0 N/mm²

Durabilità:

Adesione a trazione dopo invecchiamento termico
 Adesione a trazione dopo immersione in acqua
 Adesione a trazione dopo cicli gelo/disgelo
 ≥1,0 N/mm²
 ≥1,0 N/mm²
 ≥1,0 N/mm²
 Vedi SDS