

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
**0925 CPR C h n. 41/2016**

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

**RIPARAZIONE STRUTTURALE E NON STRUTTURALE**Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

Metodo di marcatura: \_\_\_\_\_

Descrizione del prodotto: BETONCAD, REFIX RF98, MULTIMIR, MULTIMIR MACCHINA, RASA & SANA, BETON GROUT  
600N, BETON GROUT COLABILE**fabbricato**Produttore: CAD SRL Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*Indirizzo: Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 CAIVANO (NA)**e fabbricato nello stabilimento di produzione**Stabilimento di produzione CAD SRL CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello,  
*Denominazione* *Luogo*  
112 80023 CAIVANO (NA)

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 1504-3:2005*norma*

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 27/06/2016 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

17/10/2023

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
*Qualifica*

0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: BETONCAD**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione		CC-R4
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Compatibilità termica (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Assorbimento capillare (Kg/m <sup>2</sup> xmin0,5)	$\leq 0,5$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: REFIX RF 98**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione		CC-R3
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Compatibilità termica (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Assorbimento capillare (Kg/m <sup>2</sup> xmin0,5)	$\leq 0,5$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: MULTIMIR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione		CC-R2
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Compatibilità termica (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Assorbimento capillare (Kg/m <sup>2</sup> xmin0,5)	$\leq 0,5$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

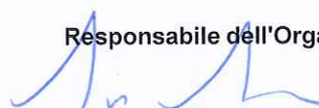
  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: MULTIMIR MACCHINA**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione		CC-R2
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Compatibilità termica (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 0,8$	
Assorbimento capillare (Kg/m <sup>2</sup> xmin0,5)	$\leq 0,5$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

Sede legale ed operativa:

72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315  
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: RASA & SANA**

Parametro	Livello	Classe
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> (m)	> 50	
Permeabilità al vapore acqueo		Classe I
Assorb. capillare e perm. all'acqua (Kg/m <sup>2</sup> xh0,5)	<0,1	
Prova di aderenza per trazione diretta (N/mm <sup>2</sup> )	>=1	
Assorbimento capillare (Kg/m <sup>2</sup> xmin0,5)	<= 0,5	
Reazione al fuoco		A1
Resistenza alla compressione		CC-R3

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

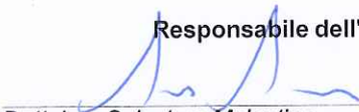
  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: BETON GROUT 600N**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione	R4	
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Legame di Aderenza (MPa)	$\geq 2$	
Ritiro/espansione impediti (MPa)	$\geq 2$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Reazione al fuoco		A1
Modulo elastico (GPa)	$\geq 20$	
Compatibilità termica (gelo-disgelo) (MPa)	$\geq 2$	
Assorbimento capillare (Kg/(m <sup>2</sup> xh-0,5))	$\leq 0,5$	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 41/2016 Rev. 3****PRODOTTO: BETON GROUT COLABILE**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza alla compressione	R4	
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Legame di Aderenza (MPa)	$\geq 2$	
Ritiro/espansione impediti (MPa)	$\geq 2$	
Resistenza alla carbonatazione	PASSA	
Reazione al fuoco		A1
Modulo elastico (GPa)	$\geq 20$	
Compatibilità termica (gelo-disgelo) (MPa)	$\geq 2$	
Assorbimento capillare (Kg/(m <sup>2</sup> xh-0,5))	$\leq 0,5$	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica