

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA**  
**0925 CPR C i n. 22/2017**

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:

**ANCORAGGIO DELL'ARMATURA DI ACCIAIO**

Parametri: vedi allegati vedi allegati  
*Livelli* *Classi*

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

Descrizione del prodotto: Grout 2, Grout 6 HP, Grout 6, Grout Cable, Group Top, Syntech IC 55

**fabbricato**

Produttore: AZICHEM SRL Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: VIA GIOVANNI GENTILE 16/A - 46044 GOITO (MN)

**e fabbricato nello stabilimento di produzione**

Stabilimento di produzione AZICHEM SRL VIA GIOVANNI GENTILE 16/A 46044  
*Denominazione* *Luogo*  
GOITO (MN)

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 1504-6:2006***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 21/04/2017 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

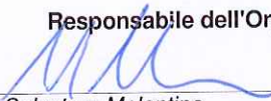
10/12/2020**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
*Qualifica*

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2****PRODOTTO: GROUT 2**

Parametro	Livello	Classe
Pull-out al carico di 75 KN (mm)	<0,6	
Deformazione a tensione (mm)	<0,6	
Contenuto di ioni cloruro (%)	0,0012	
Temperatura di transizione vetrosa (°C)	>50	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

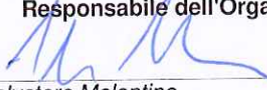
allegato al certificato 0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2****PRODOTTO: GROUT 6 HP**

Parametro	Livello	Classe
Pull-out al carico di 75 KN (mm)	<0,6	
Contenuto di ioni cloruro (%)	0,0012	
Temperatura di transizione vetrosa (°C)	>50	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

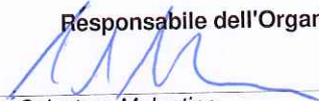
allegato al certificato 0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2****PRODOTTO: GROUT 6**

Parametro	Livello	Classe
Pull-out (mm)	$\leq 0,6$	
Contenuto di ioni cloruro (%)	0,0011	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2****PRODOTTO: GROUT CABLE**

Parametro	Livello	Classe
Pull-out (mm)	$\leq 0,8$	
Contenuto di ioni cloruro (%)	0,0031	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

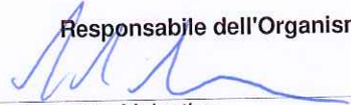
**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2**

PRODOTTO: GROUT TOP

Parametro	Livello	Classe
Pull-out (mm)	$\leq 0,6$	
Contenuto di ioni cloruro (%)	0,0029	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2**

PRODOTTO: Syntech IC 55

Parametro	Livello	Classe
Resistenza allo sfilamento a 75 KN (mm)	$\leq 0,6$	
Contenuto di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		F
Spostamento viscoso (mm)	$\leq 0,6$	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR C i n. 22/2017 Rev. 2