

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR C h n. 67/2013

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: Grout 2, Grout 6, Grout CR, Repar SM, Repar SM-FR, Repar TIX, Repar TIX-CFR, Repar TIX-HG, Repar TIX BIC, Repar TIX SPEEDY HP, OSMOCEM D, UNISAN, OSMOCEM SCK, Rinfor Grout Col, Grout 6 SFR

**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  
GOITO (MN)  
*Denominazione* *Luogo*

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 18/11/2013 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

26/03/2018

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

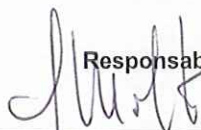
Direttore Tecnico  
*Qualifica*

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Grout 2**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza allo slittamento		Classe III
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica


pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Grout 6**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza allo slittamento		Classe II
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

**SICUREZZA IN QUALITÀ**

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica


pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Grout CR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza allo slittamento		Classe II
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Repar SM**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 1,5$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 1,5$	
Resistenza allo slittamento		Classe III
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico

Qualifica


pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Repar SM-FR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 1,5$	
Resistenza allo slittamento		Classe III
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

**SICUREZZA IN QUALITÀ**

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

allegato al certificato 0925 CPR C h n. 67/2013

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
 0925 CPR C h n. 67/2013**

**PRODOTTO: Repar TIX**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 1,5$	
Resistenza allo slittamento		Classe II
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Giovanni Molentino

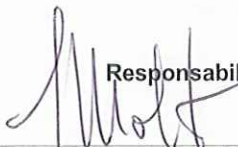
Direttore Tecnico  
 Qualifica

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C h n. 67/2013****PRODOTTO: Repar TIX-CFR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza allo slittamento		Classe III
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Giovanni MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica



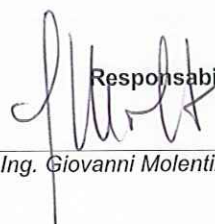
**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
 0925 CPR C h n. 67/2013**

**PRODOTTO: Repar TIX-HG**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	$\leq 0,05$	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Compatibilità termica (MPa)	$\geq 1,5$	
Resistenza allo slittamento		Classe III
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	$\leq 0,05$	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Giovanni Molentino

Direttore Tecnico  
 Qualifica

pag. 1 di 1


allegato al certificato 0925 CPR C h n. 67/2013

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica  
0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1****PRODOTTO: Repar TIX BIC**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R3
Contenuti di ioni cloruro (%)	0,01	
Aderenza (MPa)	$\geq 2,0$	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	16	
Reazione al fuoco		A1

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 h n. 67/2013 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1****PRODOTTO: Repar TIX SPEEDY HP**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	0,01	
Aderenza (MPa)	1,2	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	21	
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 h n. 67/2013 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1****PRODOTTO: Repar TIX SPEEDY**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	0,009	
Aderenza (MPa)	1,31	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	21	
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	0,06	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

  
Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

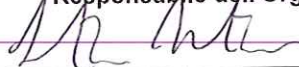
allegato al certificato 0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1****PRODOTTO: UNISAN**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R3
Contenuti di ioni cloruro (%)	<0,005	
Aderenza (MPa)	0,99	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	11,7	
Assorbimento (kgxm2xh-0,5)	0,14	
Reazione al fuoco		A1

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 h n. 67/2013 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 1****PRODOTTO: OSMOCEM D**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	<0,005	
Aderenza (MPa)	1,9	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	15	
Reazione al fuoco		A1

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 h n. 67/2013 Rev. 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**  
**0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 2****PRODOTTO: OSMOCEM SCK**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	<0,0075	
Aderenza (MPa)	2,2	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	21	
Assorbimento capillare (Kgxm-2xh-0,5)	0,17	
Compatibilità termica (MPa)	2,18	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ



Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
Qualifica

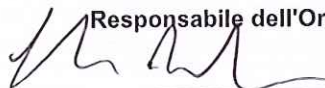
pag. 1 di 1

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 2****PRODOTTO: Rinfor Grout Col**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	<0,0068	
Aderenza (MPa)	3,4	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	>37	
Assorbimento capillare (Kgxm-2xh-0,5)	0,18	
Compatibilità termica (MPa)	3,15	
Resistenza allo slittamento	68	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
Qualifica

pag. 1 di 1

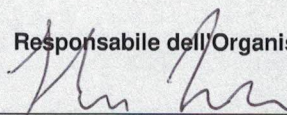
allegato al certificato 0925 CPR C h n. 67/2013 Rev. 2



**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 NTC C a n. 67/2013 Rev. 3****PRODOTTO: Grout 6 SFR**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		R4
Contenuti di ioni cloruro (%)	<0,01	
Aderenza (MPa)	>2	
Resistenza alla carbonatazione	passa	
Modulo elastico (GPa)	>30	
Assorbimento capillare (Kgxm-2xh-0,5)	<=0,15	
Compatibilità termica (MPa)	2,18	
Reazione al fuoco		A1
Compatibilità termica (per la durabilità) (MPa)	>=2	
Resistenza allo slittamento		II

SICUREZZA IN QUALITÀ

**Responsabile dell'Organismo di Certificazione:**Dott. Ing. Salvatore Molentino**Direttore Tecnico**  
Qualifica