

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR M c n. 34/2018

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:

MALTE DA MURATURA

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: GROUT MICRO J, GROUT CABLE, SANALINK, MIKROSANA, SANAFLUENS

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 998-2:2016

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 17/10/2018 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

17/10/2018

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

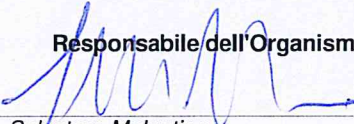
0925 CPR M c n. 34/2018

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR M c n. 34/2018****PRODOTTO: GROUT MICRO J**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M 45
Resistenza a taglio iniziale (N/mm ²)	0,15	
Contenuto cloruri (%)	0,009	
Assorbimento di acqua (kg/m ² xmin-0,5)	0,39	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35	
Conducibilità termica (W/mk)	1,17	
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 M c n. 34/2018**PRODOTTO: GROUT CABLE**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M 50
Resistenza a taglio iniziale (N/mm ²)	0,15	
Contenuto cloruri (%)	0,009	
Assorbimento di acqua (kg/m ² xmin-0,5)	0,40	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35	
Conducibilità termica (W/mk)	1,17	
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 M c n. 34/2018****PRODOTTO: SANALINK**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M 20
Resistenza a taglio iniziale (N/mm ²)	0,15	
Contenuto cloruri (%)	0,0094	
Assorbimento di acqua (kg/m ² xmin-0,5)	0,27	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35	
Conducibilità termica (W/mk)	0,67	
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 M c n. 34/2018**PRODOTTO: MIKROSANA**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M 15
Resistenza a taglio iniziale (N/mm ²)	0,15	
Contenuto cloruri (%)	0,0098	
Assorbimento di acqua (kg/m ² xmin-0,5)	0,48	
Permeabilità al vapore acqueo	5/20	
Conducibilità termica (W/mk)	0,47	
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 M c n. 34/2018

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica

0925 CPR M c n. 34/2018

PRODOTTO: SANAFLUENS

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M 20
Resistenza a taglio iniziale (N/mm ²)	0,15	
Contenuto cloruri (%)	0,0082	
Assorbimento di acqua (kg/m ² xmin-0,5)	0,53	
Permeabilità al vapore acqueo	15/35	
Conducibilità termica (W/mk)	0,67	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica