

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR P b n. 42/2016**

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:

ELEMENTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO - ELEMENTI SPECIALI PER COPERTURE

Parametri: vedi allegato vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 1

Descrizione del prodotto: Ali di gabbiano

fabbricato

Produttore: S.R.B. COSTRUZIONI s.r.l. con unico socio Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: VIALE ALDO MORO,30/F - 70043 MONOPOLI (BA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione S.R.B. COSTRUZIONI s.r.l. con unico socio Viale Aldo Moro,54/56 70043 MONOPOLI
Denominazione *Luogo*
(BA)

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 13693:2004+A1:2009
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 29/06/2016 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

29/06/2016

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

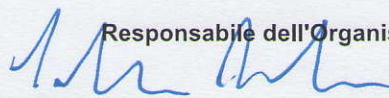
0925 CPR P b n. 42/2016

**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica
0925 CPR P b n. 42/2016****PRODOTTO: ALI DI GABBIANO**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione calcestruzzo (Rck)	55	
Tensione di snervamento dell'acciaio (fyk)	>=450	
Tensione di rottura dell'acciaio (fyk)	>=540	
Tensione di snervamento precompresso (fyk)	>=1670	
Tensione di rottura precompresso (fyk)	>=1860	
Reazione al fuoco		A1

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:



Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica