

## CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR P d n. 61/2011

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:

### COMPONENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO - ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI

Parametri: vedi allegato vedi allegato  
*Livelli* *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 3

Descrizione del prodotto: Travi e pilastri in C.A.

#### fabbricato

Produttore: TMS CONTRACT S.R.L. Produttore  
*Nome cognome* *Qualifica*

Indirizzo: VIA ARGINE 508 - 80147 NAPOLI (NA)

#### e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione TMS CONTRACT S.R.L. Via Votta - Consorzio Archo Lotto N. 8  
*Denominazione* *Luogo*  
81020 Valle di Maddaloni (CE)

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 13225:2004/AC: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 04/11/2011 (vigente Direttiva 89/106/CEE) 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

12/01/2015

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico  
*Qualifica*

**Allegato al Certificato di conformità del controllodi produzione di fabbrica****0925 CPR P d n. 61/2011 Rev. 1****PRODOTTO: Travi e pilastri in C.A.**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione del calcestruzzo (N/mm <sup>2</sup> )	45	
Resistenza a rottura minima acciaio (N/mm <sup>2</sup> )	540	
Resistenza allo snervamento acciaio (N/mm <sup>2</sup> )	450	

SICUREZZA IN QUALITÀ

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