

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA
0925 CPR P n n. 62/2011**

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:

ELEMENTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO - ELEMENTI PER FONDAZIONE

Parametri: vedi allegato vedi allegato
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: Metodo 3

Descrizione del prodotto: plinti in c.a, travi di fondazione 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 14991:2007*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 MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllodi produzione di fabbrica**0925 CPR P n n. 62/2011 Rev. 2****PRODOTTO: Plinti in c.a, travi di fondazione in c.a.**

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

SICUREZZA IN QUALITÀ

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