



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-1248**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

### Strutture di acciaio

Fabbricato da

**PETER COX Interventi Speciali S.r.l.**

Via della Consortia, 3 – 37127 Verona (VR)

nello Stabilimento di produzione

**Via della Consortia, 3 – 37127 Verona (VR)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma:

**EN 1090-1:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 12/11/2015, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

12/11/2015  
Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

---

## ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1248

Classe di esecuzione: EXC2

Metodo di apposizione della marcatura: 1

Attività: Progettazione - NO

Attività: Preparazione ed Assemblaggio - SI

Attività: Saldatura – NO

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): ----  
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): ----  
COORDINATORI DI SALDATURA: ----

Attività: Giunzioni meccaniche - NO

Attività: Trattamento superficiale - SI

Prodotti:  
componenti in acciaio per rinforzo strutturale di solai

---

EMISSIONE CORRENTE

12/11/2015  
Rev. 0

IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIGO