



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1192

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

I.C.M. S.r.l.
Industria Costruzioni Meccaniche

Via Kempten, 12 – 38121 Trento (TN)

nello Stabilimento di produzione

Via Kempten, 12 – 38121 Trento (TN)

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 25/06/2014, 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

25/06/2014
Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1192

Classe di esecuzione: EXC2

Metodo di apposizione della marcatura: 3B

Attività: Progettazione - SI

Attività: Preparazione ed Assemblaggio - SI

Attività: Saldatura – SI

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): 135
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 1.4
COORDINATORI DI SALDATURA: Bruno Pedri.

Attività: Giunzioni meccaniche - SI

Attività: Trattamento superficiale - SI

Prodotti:
Strutture di acciaio

EMISSIONE CORRENTE

25/06/2014
Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO