



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1307

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

Ruredil S.p.A.

Via F.lli Gabba, 1/A – 20121 Milano (MI)

nello Stabilimento di produzione

CODIT 1307

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 28/11/2017, 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

28/11/2017
Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENI GO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1307

Classe di esecuzione: EXC3

Metodo di apposizione della marcatura: 1

Attività: Progettazione - NO

Attività: Preparazione ed Assemblaggio - SI

Attività: Saldatura – SI

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): 135, 141
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): 1.1, 1.2, 8.1
COORDINATORI DI SALDATURA: Gabriele Bollasina

Attività: Giunzioni meccaniche - NO

Attività: Trattamento superficiale - SI

Prodotti:
componenti di acciaio per strutture

EMISSIONE CORRENTE

28/11/2017
Rev. 0

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO