



certyceq

CERTIFICATO DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 che fissa le condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione

SI CERTIFICA CHE IL PRODOTTO:

COMPONENTI STRUTTURALI PER STRUTTURE DI ACCIAIO

IN CLASSE DI ESECUZIONE FINO **EXC2**

METODO 3a

secondo le corrispondenze di cui all'Allegato

PRODOTTO DAL FABBRICANTE

CIM S.R.L

ZONA INDUSTRIALE STRADA PROVINCIALE 34, 47

07046 PORTO TORRES (SS)

NELLO STABILIMENTO DI

ZONA INDUSTRIALE STRADA PROVINCIALE 34, 47

07046 PORTO TORRES (SS)

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione di fabbrica e che **CERTY CEQ SRL** ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione di fabbrica il 17/07/2020

Certificato n. 2361-CPR-095/0

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata **EN 1090-1 :2009+A1: 2011-Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio** di seguito elencata nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Città, data, revisione n.

CATANIA 02/09/2020 REV. 0

L'Amministratore Unico



Il presente certificato, è stato rilasciato la prima volta in data 21/07/2020 e ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n. telefonico 095/7225205 (Fax 095/7228554) oppure l'indirizzo e-mail info@certyceq.it o consultare il sito web.



**ALLEGATO AL CERTIFICATO DEL
CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

Certificato n. 2361-CPR-095/0

NORMA DI RIFERIMENTO

**EN 1090-2:2018 ESECUZIONE DI STRUTTURE IN ACCIAIO E ALLUMINIO -
PARTE 2: REQUISITI TECNICI PER STRUTTURE IN ACCIAIO**

CLASSE DI ESECUZIONE FINO A:	PROCESSO DI SALDATURA:	MATERIALE BASE
EXC 2	141 (MANUAL) + 111 (MANUAL)	Acciaio

RESPONSABILE COORDINAMENTO SALDATURE: OLIA FRANCESCO

Catania – Italia, 02/09/2020