

# EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

No.: 0475-CPR-196

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011, laying down harmonised conditions for the marketing of construction products, it has been stated that the construction product

## Steel structural component up to EXC 2 in accordance with EN 1090-2

**Declaration method :** 1 - 2 - 3a - 3b according to table A.1 of EN 1090-1:2009 + A1:2011, Annex A  
**Fabrication processes included :** Preparation - Assembly - Welding  
**outsourced :** Corrosion protection  
**excluded :** Mechanical fastening  
**Welding certificate :** This certificate is valid only in conjunction with the welding certificate No. 2/IT/230 issued by IIS CERT in accordance with EN ISO 3834-2  
**Remarks :**

produced by the manufacturer

**DI & CI S.P.A.**  
VIA C. REALE, 15/7 - 20158 MILANO (MI)

in the factory

**VIA C. REALE, 15/7 - 20158 MILANO (MI)**

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body **IIS CERT** (No. 0475) has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the following Standard were applied.

## EN 1090-1:2009 + A1:2011

This certificate was first issued on 19 May 2015 and remains valid as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Current issue, 09/03/2021

Revision n. 1

**Decision Making  
Authority**



Mr. Giuseppe Perelli

**Technical  
Manager**



Dr. Eng. Stefano Morra

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

No.: 0475-CPR-196

In conformità al regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato attesta che il prodotto da costruzione

## Componenti strutturali in acciaio fino alla classe EXC 2 in accordo alla EN 1090-2

**Metodo di dichiarazione:** 1 - 2 - 3a - 3b - 3a in accordo alla tabella A.1 della EN 1090-1:2009 + A1:2011, Allegato A

**Processi di fabbricazione inclusi:** Preparazione - Assemblaggio - Saldatura

**subfornitura:** Protezione superficiale

**esclusioni:** Bullonature

**Certificato di saldatura:** Questo certificato è valido solo in combinazione con il certificato di saldatura N. 2/IT/230 rilasciato da IIS CERT in accordo a EN ISO 3834-2

**Note:**

Fabbricato da

**DI & CI S.P.A.**

**VIA C. REALE, 15/7 - 20158 MILANO (MI)**

nello stabilimento

**VIA C. REALE, 15/7 - 20158 MILANO (MI)**

è sottoposto dal produttore alle prove iniziali del tipo del prodotto, a un controllo di produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un programma di prove prescritto e che l'organismo notificato IIS CERT (n°0475) ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, valutazione e approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che sono stati applicati tutti i requisiti per l'attestazione del controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della seguente norma.

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il giorno 19 maggio 2015 e rimane valido fino a quando le condizioni stabilite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione nella fabbrica od il controllo della produzione in fabbrica stesso non sia significativamente modificato.

Emissione corrente, 09/03/2021

Revisione n. 1

**Organo  
Deliberante**

Mr.  
Giuseppe Perelli

**Direttore  
Tecnico**

Dr. Ing. Stefano Morra

Stefano Morra

**IIS CERT Srl Lungobisagno Istria 29 R - 16141 GENOVA - [www.iiscert.it](http://www.iiscert.it)  
Corporate Governance Istituto Italiano della Saldatura**

*Il presente certificato costituisce la traduzione in lingua italiana del certificato di pari numero e pari data redatto originalmente in lingua inglese.*