

118722

CERTIFICATO

di conformità del controllo di FPC

No. 2435-CPR-391421



In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), il presente certificato è relativo al prodotto da costruzione:

Fabbricazione di carpenteria metallica secondo EN 1090-2

Classe di esecuzione: **EXC3**

Metodo della marcatura CE: **metodo 3a; 3b**

Area e lo scopo di utilizzo: **Fabbricazione di carpenteria metallica**

Processi di saldatura: **135**

Gruppo di materiale base : **1.1, 1.2**

Personale autorizzato alla supervisione : **Sig. Zappella Luca**

fabbricato da o per

EUROZETA S.R.L.

Via Drione, 10, 24060 Casazza (BG), Italy

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione
EUROZETA S.R.L., Via Drione, 10, 24060 Casazza (BG), Italy

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni

EN 1090-1:2009 + A1:2011

nell'ambito del Sistema 2+ oggetto del certificato sono state applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti e sopra indicati.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **4. Aprile 2016** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.
La data di prima emissione del certificato è il 9. Marzo 2015.

Praga, 4. Aprile 2016


Ing. Lukas Holub
Deputy of Head of CE



validity code: **CC1ECD7-AD3**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: www.ll-c.info



110723

CERTIFICATE

of conformity of the factory production control

No. 2435-CPR-391421



In compliance with Regulation (EU) No 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Fabrication of steel structures according to EN 1090-2

Execution class: **EXC3**

CE marking methods: **method 3a; 3b**

Area and extent of use: **Fabrication of steel structures**

Welding processes: **135**

Groups of basic materials: **1.1, 1.2**

Authorized employees of supervision: **Sig. Zappella Luca**

placed on the market under the name or trade mark of

EUROZETA S.R.L.

Via Drione, 10, 24060 Casazza (BG), Italy

and produced in the manufacturing plant(s)

EUROZETA S.R.L., Via Drione, 10, 24060 Casazza (BG), Italy

This certificate attests that all provisions of the

EN 1090-1:2009 + A1:2011

under system 2+ for the performances set out in the certificate are applied and that

the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements .

This certificate was first issued on **4th April 2016** and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

The first certificate date of issue is 9th March 2015.

Prague, 4th April 2016


Ing. Lukas Horub
Deputy of Head of CB



validity code: **CC1ECDA7-AD3**

Check the validity of this certificate using this code at www.ll-c.info

