

* 119944

CERTIFICATO

di conformità del controllo di FPC

No. 2435-CPR-392429



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 si applica al prodotto da costruzione:

Fabbricazione di Strutture Metalliche secondo EN 1090-2+A1:2011.

Classe di esecuzione: **EXC2**

Metodo della marcatura CE: **Metodo 3a**

Area e lo scopo di utilizzo: **N/A**

Processi di saldatura: **135, 136, 141**

Gruppo di materiale base : **1.2, 1.4, 3.2, 8.1**

Personale autorizzato alla supervisione : **Sig. Marco Cosimo Cilente**

fabbricato da o per

M.C. PROJECT SRL

**VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE CASONI DI GARIGA,
29027 PODENZANO PC, Italy**

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione

**M.C. PROJECT SRL, VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE
CASONI DI GARIGA, 29027 PODENZANO PC, Italy**

Questo 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 **11. Marzo 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.

Praga, 11. Marzo 2016


Ing. Lukas Horub
Deputy of Head of CB



validity code: **B29ACCF1-38C**

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



119941

CERTIFICATE

of conformity of the factory production control

No. 2435-CPR-392429



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:

Manufacture of metal structures according to EN 1090-2+A1:2011.

Execution class: **EXC2**

CE marking methods: **Method 3a**

Area and extent of use: **N/A**

Welding processes: **135, 136, 141**

Groups of basic materials: **1.2, 1.4, 3.2, 8.1**

Authorized employees of supervision: **Sig. Marco Cosimo Cilente**

placed on the market under the name or trade mark of

M.C. PROJECT SRL

**VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE CASONI DI GARIGA,
29027 PODENZANO PC, Italy**

and produced in the manufacturing plant(s)

**M.C. PROJECT SRL, VIA I MAGGIO 33,35,37 FRAZIONE
CASONI DI GARIGA, 29027 PODENZANO PC, Italy**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance

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 **11th March 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.

Prague, 11th March 2016


Ing. Lukas Horub
Deputy of Head of CB



validity code: **B29ACCF1-38C**

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

