

CERTIFICATO

di conformità del controllo di FPC

No. 2435-CPR-391784



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:

Carpenteria metallica ad uso strutturale secondo EN 1090-2

Classe di esecuzione: **EXC3**

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

Area e lo scopo di utilizzo: **carpenteria metallica ad uso strutturale**

Processi di saldatura: **135**

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

Personale autorizzato alla supervisione : **Sig. Stefano Pennini**

fabbricato da o per

F.LLI PENNINI S.n.c.

Via Guido Rossa, 6/A, 54011 PALLERONE (MS), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione

Via Guido Rossa, 6/A, 54011 PALLERONE (MS), Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell' allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009 + A1:2011

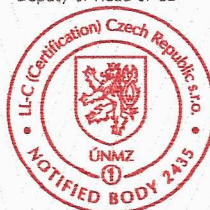
nell'ambito del Sistema 2+ oggetto del certificato sono state applicate e che

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

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **16. Luglio 2015** 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, 16. Luglio 2015

Lukas Holub
Ing. Lukas Holub
Deputy of Head of CB



validity code: **FAF7F2AE-F49**

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

CERTIFICATE

of conformity of the factory production control

No. 2435-CPR-391784



In compliance with Regulation 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:

Metallic carpentry for structural use according to EN 1090-2

Execution class: **EXC3**

CE marking methods: **metodo 3a, 3b**

Area and extent of use: **carpenteria metallica ad uso strutturale**

Welding processes: **135**

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

Authorized employees of supervision: **Sig. Stefano Pennini**

produced by or for

F.LLI PENNINI S.n.c.

Via Guido Rossa, 6/A, 54011 PALLERONE (MS) - Itaky, Italy

and when the manufacturing process is done by

Via Guido Rossa, 6/A, 54011 PALLERONE (MS), Italy

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

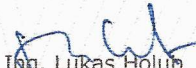
EN 1090-1:2009 + A1:2011

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

the factory production control fulfills all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **16th July 2015** and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performances of the declared essential characteristics, do not change, and the construction product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Prague, 16th July 2015


Ing. Lukas Holub
Deputy of Head of CB



validity code: **FAF7F2AE-F49**

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