



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Follow english certificate

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1147

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Strutture di acciaio

Fabbricato da

GL Locatelli S.r.l.

Via Stradivari, 4 – 20131 Milano (MI)

nello Stabilimento di produzione

Via Dante Alighieri, 66 – 22078 Turate (CO)

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

EN 1090-1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 14/06/2013, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

18/06/2020

Rev. 2



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO

Firmato digitalmente da

Lorenzo Orsenigo

Data e ora della firma: 19/06/2020
16:42:42



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1147

Classe di esecuzione: EXC3

Metodo di apposizione della marcatura: 1, 2

Attività: Progettazione SI

Attività: Preparazione ed Assemblaggio SI

Attività: Saldatura – SI

PROCEDIMENTI DI SALDATURA (ISO 4063): 111, 135, 141
GRUPPI DI MATERIALE BASE (CEN ISO/TR 15608): 1.1 - 8.1, 1.2
COORDINATORI DI SALDATURA: Ippolito Salvatore, Iodice Marco.

Attività: Giunzioni meccaniche NO

Attività: Trattamento superficiale SI

Prodotti:

componenti di acciaio per strutture

EMISSIONE CORRENTE

18/06/2020
Rev. 2



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENI GO



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

CERTIFICATE N°

1305-CPR-1147

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

Steel structures

produced by or for

GL Locatelli S.r.l.

Via Stradivari, 4 – 20131 Milano (MI)

and produced in the manufacturing plant

Via Dante Alighieri, 66 – 22078 Turate (CO)

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

EN 1090-1:2011

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

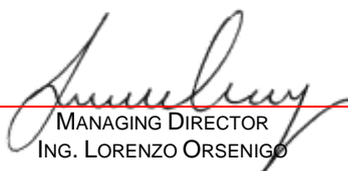
This certificate was first issued on 14/06/2013, current Directive 89/106/EEC, and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

For more information see the annex to this certificate

CURRENT ISSUE

2020/06/18

Rev. 2



MANAGING DIRECTOR
ING. LORENZO ORSENIKO

Firmato digitalmente da

Lorenzo Orsenigo

Data e ora della firma: 19/06/2020
16:42:36



CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

ANNEX TO THE CERTIFICATE 1305 – CPR – 1147

Execution class: EXC3

Method of properties declaration: 1, 2

Activity: Design YES

Activity: Preparation and Assembling YES

Activity: Welding YES

WELDING PROCESSES (ISO 4063): 111, 135, 141
PARENT METAL GROUPS (CEN ISO/TR 15608): 1.1 - 8.1, 1.2
WELDING COORDINATOR: Ippolito Salvatore, Iodice Marco.

Activity: Mechanical fastenings NO

Activity: Surface treatment YES

Products:

steel components for structures

CURRENT ISSUE

2020/06/18
Rev. 2



MANAGING DIRECTOR
ING. LORENZO ORSENIKO