



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0608

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione - CPR) questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO
SPECIFICHE*	Classe di Esecuzione: EXC 4 Metodi di marcatura: CE: 3a

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	CIPEF S.r.l. SEDE LEGALE: Via Piani di Potenza, 9 – 62020 Gagliole (MC) e prodotto negli stabilimenti di
SITO DI PRODUZIONE	Via Piani di Potenza, 9 – 62020 GAGLIOLE (MC)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata di seguito elencata nell'ambito del sistema AVCP 2+ sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 31-07-2014 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (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.

**Specifiche del processo di saldatura in Appendix: 1/1*

Milano, li 31-07-2014

Rev. 0



BUREAU VERITAS
Certification



Appendix 1/1 al
Certificato di conformità
del controllo della produzione in fabbrica
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-0608 del 31/07/2014

Rilasciato a:
CIPEF S.r.l.

SEDE LEGALE E SITO DI PRODUZIONE
Via Piani di Potenza, 9 -62020 Gagliole (MC)

Norma di riferimento

EN 1090-2:2009 + A1:2011 Esecuzione di strutture di acciaio e alluminio
Parte 2: Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Procedimenti di saldatura e materiali

Processi di saldatura <i>In accordo alla ISO 4063</i>	Gruppi Materiali Base <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 1.4

Responsabile coordinamento saldatura

Massimiliano Olmo Mancini

Sostituto responsabile coordinamento saldatura

Roberto Carboni

Milano, li 31-07-2014

Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0608

Bureau Veritas Italia S.p.A – Organismo Notificato n° 1370

Bureau Veritas Italia S.p.A – Vial Miramare, 15 – 20126 Milano - ITALIA

Pag 2 di 2