



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero **1370-CPR-0598**

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 2 Metodi di marcatura: CE: 3a

prodotto dal fabbricante/immesso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	L.A.Z. S.p.A. SEDE LEGALE: Via Cavour, 15/17 – 26858 Sordio (LO)
---	--

e prodotto negli stabilimenti di

SITO DI PRODUZIONE	Via Cavour, 15/17 – 26858 SORDIO (LO)
-------------------------------	---------------------------------------

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 **30-07-2014** 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 30-07-2014

Rev. 0



Il Direttore Tecnico
Ing. Francesco SUTERA





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

N° 1370-CPR-0598 del 30/07/2014

Rilasciato a:

L.A.Z. S.p.A.

SEDE LEGALE E SITO DI PRODUZIONE
Via Cavour 15/17 – 26858 Sordio (LO)

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>
111, 136, 141	1.1, 1.2

Responsabile coordinamento saldatura

Gianni Luzi

Milano, li 30-07-2014

Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0598