



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

certificato numero 1370-CPR-0639

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 3 Metodi di marcatura: CE: 2, 3a, 3b

prodotto dal fabbricante/impresso sul mercato da

FABBRICANTE/ MANDATARIO IN EEA	SAM ENGINEERING S.p.A. SEDE LEGALE: Via Montegrappa, 14/1 - 53044 Chiusi Scalo (SI)
---	---

e prodotto negli stabilimenti di

SITO DI PRODUZIONE	Località Fondino, 6 - 53044 CHIUSI SCALO (SI)
-------------------------------	---

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato Z 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 19-09-2014 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 Appendice 1/1*

Milano, li 19-09-2014

Rev. 0





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

N° 1370-CPR-0639 del 19/09/2014

Rilasciato a:

SAM ENGINEERING S.p.A.

SEDE LEGALE

Via Montegrappa, 14/1 – 53044 Chiusi Scalo (SI)

SITO DI PRODUZIONE

Localita' Fondino, 6 – 53044 Chiusi Scalo (SI)

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

Responsabile coordinamento saldatura

Stefano Torello

Milano, li 19-09-2014

Rev. 0



Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-0639