

Certificato di conformità del CONTROLLO DI PRODUZIONE DI FABBRICA N. 2555-CPR-029

In conformità al Regolamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

COMPONENTI STRUTTURALI PER STRUTTURE IN ACCIAIO

CLASSI DI ESECUZIONE FINO A	METODO
EXC3	3A

**SECONDO LE SPECIFICHE DI CUI IN ALLEGATO PRODOTTE DAL
FABBRICANTE**

SO.ME.A. S.r.l.

con sede legale in

Via del Tesoro, 31/A – 60015 FALCONARA MARITTIMA (AN)

nello stabilimento di

Via del Tesoro, 31/A – 60015 FALCONARA MARITTIMA (AN)

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 2+ e le prestazioni definite nell'Allegato ZA della norma:

EN 1090-1:2009+A1:2011

sono applicate e che

i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato, con decorrenza dalla data di prima emissione, rimane valido fino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative (rif. Annex B punto B.4.1 EN 1090-1) e, in ogni caso, fino alla scadenza naturale del ciclo di verifiche periodiche successive alla verifica iniziale, in accordo almeno con quanto previsto dalla Table B.3 della EN 1090-1 e comunque in accordo con le specifiche contrattuali definite, previa esecuzione delle stesse.

25/09/2015

Data prima emissione

29/10/2015

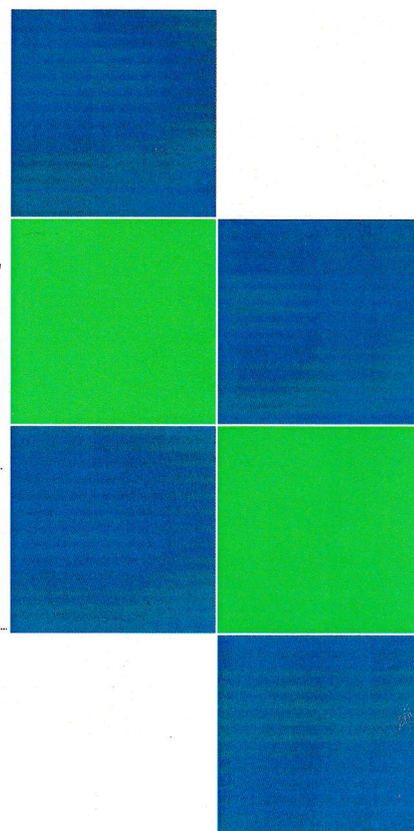
Data ultima emissione

25/09/2024

Data scadenza certificato



TECNOLAB S.r.l.
La Direzione Generale



ALLEGATO 1

AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

N. 2555-CPR-029

In accordo alla norma EN 1090-1:2009+A1:2011, Table B.1, TECNOLAB attesta che il fabbricante

SO.ME.A. S.r.l.

con sede legale e operativa in

Via del Tesoro, 31/A – 60015 FALCONARA MARITTIMA (AN)

nello stabilimento di

Via del Tesoro, 31/A – 60015 FALCONARA MARITTIMA (AN)

ai fini dell'“esecuzione di strutture in acciaio”, secondo la norma “EN 1090-2:2008+A1:2011”, per il processo legato all'attività di saldatura, si attiene alle seguenti specifiche:

CLASSI DI ESECUZIONE FINO A

EXC3

Processi di saldatura

Processi di saldatura (in accordo con ISO 4063)	Gruppi materiale base (in accordo con CEN ISO TR 15608)
135	1.1, 1.2

Coordinamento di saldatura

Nome e Cognome (RWC)

LUCA CINGOLANI

Questo attestato di saldatura è allegato ed è valido solo in combinazione con il Certificato di Conformità del Controllo di Produzione di Fabbrica n. 2555-CPR-029, all'interno dello scopo del Regolamento 305/2011/UE.

25/09/2015

Data prima emissione

29/10/2015

Data ultima emissione

25/09/2024

Data scadenza allegato 1



TECNOLAB S.r.l.

