



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE
ORGANISMO NOTIFICATO MARCATURA CE

Sede legale: Via Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) Sede operativa: Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI SALDATURA (EN 1090-1 TABELLA B.1)

Welding Certificate (EN 1090-1 Table B.1)

WE - 2033

AZIENDA: OLIVERI ENRICO Fabbro - Serramenti

Company:

CERTIFICATO FPC SECONDO EN 1090-1: 1372-CPR-2033

FPC Certificate according to EN 1090-1:

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO:

Description of products to which the certificate refers:

CLASSE DI ESECUZIONE

Execution class

EXC3

PROCEDIMENTO/I DI SALDATURA

Welding process(es)

111 - 135

MATERIALE/I BASE ISO TR 15608

Parent material(s) ISO TR 15608

1.2

NOMINATIVO DEL COORDINATORE DI SALDATURA

Name of Responsible Welding Coordinator

OLIVERI ENRICO

PRIMA EMISSIONE: 15/05/2015

First issue

EMISSIONE CORRENTE: 31/05/2019

Current issue

VALIDO FINO AL: 29/05/2020

Expiry date

TECNO PIEMONTE S.p.A.

Dott. Ing. Simone Ferrari



TECNO PIEMONTE

PROVE E CERTIFICAZIONI

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Sede legale: Via C. Pizzorno, 12 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) *Sede operativa:* Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA

1372-CPR-2033

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

Dati del prodotto:

Componenti strutturali di acciaio

Classe di esecuzione EXC3
Metodo di dichiarazione: 3a
Processi di saldatura: 111, 135

immesso sul mercato sotto il nome:

Ragione sociale: **OLIVERI ENRICO Fabbro - Serramenti**

Sede Legale: **Passo Dietro al Coro, 9 - 16035 RAPALLO (GE)**

e prodotto nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo: **Passo dietro al coro, 9 - 16035 RAPALLO (GE)**

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

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2 + sono applicate e che

il controllo della produzione in fabbrica è valutato essere conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato rilasciato la prima volta il **15/05/2015** e rimarrà valido fino a quando né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP, né le condizioni di produzione nello stabilimento siano significativamente modificate, a meno che venga sospeso o ritirato dall'Organismo Notificato di certificazione del controllo di produzione in fabbrica (Tecno Piemonte S.p.A.).

Emissione corrente: Lenta, 31/05/2019

Revisione: 1 (parti sottolineate)

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame