

ORGANISMO NOTIFICATO nº 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-1991

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: 135

immesso sul mercato sotto il nome:

Ragione sociale: CARPENTERIE MUSSINI S.r.l.

Sede Legale: Via G. Di Vittorio, 18 - 42124 REGGIO EMILIA (RE)

e prodotto nello stabilimento:

Identificazione/Indirizzo: Via G. Di Vittorio, 18 - 42124 REGGIO nell'EMILIA (RE)

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 **01/04/2015** 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, 15/03/2017

Revisione: 1

Il Direttore Tecnico Dott. Ing. Sergio Beltrame



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO nº 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO DI SALDATURA

(Welding Certificate)

(EN 1090-1 TABELLA B.1) (EN 1090-1 Table B.1)

WE - 1991

AZIENDA: CARPENTERIE MUSSINI S.r.l.

(Company)

CERTIFICATO FPC: 1372-CPR-1991

(Certificate FPC)

DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO

(Description of products to which the certificate refers)

CLASSE/I DI ESECUZIONE Execution class(es)	EXC3
PROCEDIMENTO DI SALDATURA Welding process	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)	MUSSINI DANIELE

PRIMA EMISSIONE:

01/04/2015

(First issue)

EMISSIONE CORRENTE: 15/03/2017

(Current issue)

VALIDO FINO AL:

15/03/2018

(Expiry date)

IL DIRETTORE O.d.C

(CAB Director)
Dott. Ing. Stefano Salvati



TECNO PIEMONTE S.P.A.

CE

CENTRO PROVE - RICERCHE - AMBIENTE - SERVIZI PER INGEGNERIA
AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO - ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA
INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 - DPR. 380/01
INDAGINI - GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA CC ORGANISMO NOTIFICATO N° 1372

Spett. CARPENTERIE MUSSINI S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

Imp. Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

RACCOMANDATA

Prot. 990CE-0009

Lenta, li 15/03/2017

OGGETTO: Estensione della Certificazione del Controllo di Produzione in Fabbrica.

I certificati che trova in allegato alla presente, sono registrati con i seguenti numeri d'identificazione:

1372-CPR-1991 Acciaio, strutture in acciaio e alluminio secondo la norma "EN 1090-1:2009+A1:2011";

Con l'augurio che la collaborazione con il nostro Organismo possa mantenersi costruttiva anche in futuro, rinnovo i miei complimenti e porgo distinti saluti.

La segreteria tecnica



TECNO PIEMONTE S.p.A. ORGANISMO NOTIFICATO

ORGANISMO NOTIFICATO D. CEE 89/106 N°1372 CENTRO PROVE – RICERCHE – SERVIZI PER INGEGNERIA – GEOTECNICA – AMBIENTE AUT. MIN. INFRASTR. TRASP. ART. 20 LEGGE 1086/71 AUT. MIN. INFRASTR. TRASP. P. TO 2 PARTE I CIRC.349/99 GEOTECNICA Sede legale :

Via Pizzorno, 12 – 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) e-mail: tecnopiemonte@tecnopiemonte.com www.tecnopiemonte.com Capitale Sociale Euro 2.400.000 i.v. – Cod.Fisc. e P.IVA 00590090031

Sede amministrativa:

Statale Valsesia, 20 – **13035 LENTA (VC)** Tel. +39-0163.88.511 – Fax +39-0163.88.50.28

Sedi operative:

ROMA - LENTA - COSSATO

Spett. CARPENTERIE MUSSINI S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

Imp. Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

Prot. 990CE-0010

Lenta, li 15/03/2017

OGGETTO: Sorveglianza del Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC) per la produzione di Acciaio, strutture in Acciaio e Alluminio

A conclusione delle attività di Sorveglianza del Controllo di produzione in fabbrica effettuato con Verifica Ispettiva del giorno 10/03/2017, con piacere Vi comunichiamo che la Vostra Azienda ha mantenuto i requisiti previsti per la Certificazione del Controllo di Produzione in Fabbrica relativa al prodotto: Acciaio, strutture in Acciaio e Alluminio.

Con la presente si conferma la validità dei certificati sotto riportati, purché vengano rispettate le condizioni dettate dalle Specifiche Tecniche Armonizzate di riferimento, o dalle condizioni di produzione della fabbrica o il piano di fabbricazione e controllo stesso non venga modificato in modo significativo.

1372-CPR-1991 Acciaio, strutture in acciaio e alluminio secondo la norma "EN 1090-1:2009+A1:2011";

Augurandoci che la collaborazione con il nostro Organismo possa mantenersi costruttiva anche in futuro, rinnoviamo i nostri complimenti e porgiamo distinti saluti.

Il Direttore Tecnico

Dott. Ing. Sergio Beltrame



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE – RICERCHE – AMBIENTE – SERVIZI PER INGEGNERIA

AUT. MIN.: INTERNO - SALUTE - SVILUPPO ECONOMICO – ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA

INFRASTRUTTURE E TRASPORTI ART. 20 LEGGE 1086/71 – DPR. 380/01

INDAGINI – GEOTECNICA TERRENI E ROCCE - MARCATURA €€ ORGANISMO NOTIFICATO № 1372



Spett. CARPENTERIE MUSSINI S.r.l.

Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

Imp. Via G. Di Vittorio, 18

42124 REGGIO EMILIA (RE)

RACCOMANDATA

Prot. 990CE-0009

Lenta, li 15/03/2017

OGGETTO: Estensione della Certificazione del Controllo di Produzione in Fabbrica.

I certificati che trova in allegato alla presente, sono registrati con i seguenti numeri d'identificazione:

1372-CPR-1991 Acciaio, strutture in acciaio e alluminio secondo la norma "EN 1090-1:2009+A1:2011";

Con l'augurio che la collaborazione con il nostro Organismo possa mantenersi costruttiva anche in futuro, rinnovo i miei complimenti e porgo distinti saluti.

La segreteria tecnica