



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:
0496-CPR-0149 Rev. 4

Data prima emissione:
20 febbraio 2017

Il presente Certificato è costituito da 2 pagine incluso l'allegato

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

Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio

realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 3 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 2, 3a, 3b (ulteriori dettagli sul processo di saldatura e sul personale sono riportati nell'allegato)

fabbricati da o per

Nuova Impresa Costruzioni Manutenzioni Industriali S.r.l.

Z.I. Macchiareddu, Strada V, Trav. A - 09032 Assemini (CA) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

Nuova Impresa Costruzioni Manutenzioni Industriali S.r.l.

Z.I. Macchiareddu, Strada V, Trav. A - 09032 Assemini (CA) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010;

EN1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.

Luogo e Data:
Vimercate, 31 agosto 2021

Per l'Organismo Notificato 0496:

DNV
Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB),
Italy

Nicola Privato
Management Representative

Allegato al Certificato

In conformità all'allegato B della specifica tecnica armonizzata EN1090-1: 2009; EN1090-1:2009/AC:2010; EN1090-1: 2009+A1:2011, la fabbrica e l'impianto di saldatura soddisfano i requisiti per il controllo della produzione in fabbrica per le seguenti attrezzature e personale:

1. Norme utilizzate per il controllo delle attività di saldatura: **ISO 3834-2: 2005**
2. Processi di saldatura e gruppi materiali base (in accordo a ISO/TR 15608):

Processo di saldatura (ISO 4063)	Gruppi materiale base (ISO/TR 15608)
111	Gruppi 1 - 8 / Sub. 1.1 - 1.2 - 1.4 - 8.1 - 8.2
135	Gruppi 1 - 8 / Sub. 1.1 - 8.1
136	Gruppi 1 - 8 / Sub. 1.1 - 1.2 - 8.1
141	Gruppi 1 - 8 / Sub. 1.1 - 1.2 - 1.4 - 8.1 - 8.2

3. Responsabile del Coordinamento di saldatura:

Nome	Valutazione delle competenze *
Andrea Lenzu	Mediante audit

(*) In accordo a ISO14731