

Certificato di saldatura

SVS-EN1090-2.00061.2016.005

in accordo alla EN 1090-1, tabella B.1, si dichiara la norma EN 1090-2 per l'esecuzione di componenti strutturali in acciaio

Fabbricante Belloli SA

Via Cantonale 195 6537 Grono

SVIZZERA

Stabilimento di saldatura vedere l'altro lato

Specifiche tecniche EN 1090-2:2018

Classe di esecuzione EXC4 in accordo a EN 1090-2

Processo (i) di saldatura (Numero di riferimento in accordo alla EN ISO 4063)

111 - Saldatura ad arco manuale con elettrodo a bacchetta

135 - Saldatura ad arco in atmosfera protettiva con elettrodo a filo

pieno

141 - Saldatura ad arco in gas al tungsteno con materiale di apporto a

filo pieno

Gruppo dei Materiali 1.2, 3.1, 3.2

secondo CEN ISO / TR 15608 e EN 1090-2, tabella 2 e 3

8

secondo CEN ISO / TR 15608 e EN 1090-2, tabella 4

Responsabile del Coordinamento della

Saldatura Alberto Belloli, IWE nato il: 29.11.1976

(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)

Sostituto Andrea Della Cà, IWS nato il: 24.04.1975

(Titolo, Cognome, Nome, Qualifica, Data di Nascita)

Conferma Tutte le clausole inerenti la saldatura come descritte nelle summenzionate

specifiche tecniche sono applicate.

Inizio della validità 07.03.2016

Periodo di validità 19.04.2022

Note -

Luogo e data di emissione Basilea, 12.03.2020

Dagon/DC

Dipl. ing. Grütter Responsabile del organismo di controllo numero di certificato: SVS-EN1090-2.00061.2016.005

Stabilimento di saldatura: Belloli SA, Via Cantonale 195, 6537, Grono, SVIZZERA

Belloli SA, Pascol de la Capela 8E, 6558, Lostallo, SVIZZERA

Termini Generali

1. Il certificato è valido finché le specifiche tecniche di cui sopra o le condizioni di fabbricazione essenziali non risultino modificate significativamente

- Questo certificato può essere riprodotto o pubblicato per fini promozionali o altri scopi purché nella sua interezza. Eventuali pubblicazioni promozionali non devono essere in conrasto con il contenuto del presente certificato.
- 3. In caso di segnalazioni circa la qualifica del Fabbricante l'organismo di certificazione si riserva il diritto di eseguire ispezioni senza preavviso e soggette ad addebito a parte.
- Questo certificato può essere cancellato, corretto o modificato in qualsiasi momento e con effetto immediato e senza risarcimento, se le condizioni per cui è stato rilasciato sono cambiate o se il certificato non risponde ai requisiti
- 5. L'autorità di ispezione deve essere informata dei seguenti cambiamenti
 - a) Nuovo sito produttivo o modifica a infrastrutture strategiche
 - b) Cambiamento nel ruolo di coordinatore della saldatura
 - c) Introduzione di nuove qualifiche di procedimento, nuovi materiali base e relative WPQR (welding procedure qualification records)
 - d) Nuove infrastrutture strategiche

L'autorità di ispezione prevederà una visita aggiuntiva nei casi citati

 Almeno due mesi prima della data di scadenza dovrà essere sottoposta una richiesta di ricertificazione all'autorità di ispezione

Distribuzione

- 1. Richiedente
- 2. Archivio