



CERTIFICATO

Translation

L'ente di certificazione TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifica che

CARPENTERIA FINAZZI S.r.l
Via Michelangelo Buonarroti, 15
Via Maestri del Lavoro, 27
24040 Gorle (BG) - Italia

ha soddisfatto tutti i requisiti di qualità necessari per la saldatura secondo

EN ISO 3834-2

Data dell'audit: **20.07.2021**

Il certificato è valido per i seguenti prodotti o gamma di servizi:


Carpenteria metallica strutturale in ambito civile ed industriale

Data di scadenza: **19.07.2024**

Certificato n.: **HZ-02482-21-I-VAZZ**

Ente di certificazione
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
1230 Vienna, Deutschstraße 10, Austria

Leonding, 28.07.2021


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile

Il mancato rispetto di tutti questi requisiti necessari, così come definiti nell'allegato, invaliderà questo documento.

this is a translation of the English version: The English version is legally valid

**Prova di conformità con i “Requisiti di Qualità della Saldatura”
secondo EN ISO 3834-2**

Verifica dei requisiti e revisione tecnica	Riesame requisiti e tecnico Mod. 7.2.1 rev. 2 Riesame Commessa : CRS – 852
Subappalto :	Secondo CHECKLIST
Personale di saldatura :	Elenco qualifiche saldatori Mod. 6.2.6 rev. 0
Personale per il monitoraggio e il collaudo :	Secondo CHECKLIST
Attrezzatura :	Secondo CHECKLIST
Saldatura e attività associate :	Elenco procedure saldatura e qualifiche Mod. 6.2.6 rev. 0
Consumabili della saldatura :	Procedura: Gestione materiali d'apporto – P11
Stoccaggio materie prime :	Procedura: Approvvigionamento – P7.03
Trattamento termico :	Secondo CHECKLIST
Monitoraggio e test relativi alla saldatura :	Procedura: Ispezione, prove e controllo – P14
Non-conformità e misure correttive :	Procedura: Non conformità e AC – P8.02
Calibrazione e validazione della attrezzature di misurazione, monitoraggio e collaudo:	Modulo: Registro APMM – Mod. M 7.6.1
Etichettatura e tracciabilità :	Secondo CHECKLIST
Rapporti di qualità :	Secondo CHECKLIST

Per ulteriori informazioni vedi: Procedure e istruzioni descritte su mappatura della documentazione

Leonding, 28.07.2021

Ente di certificazione
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile



this is a translation of the English version: The English version is legally valid