



Certificato

di conformità del controllo della produzione in fabbrica



N.: 0408-CPR-TA02247 - Translation

In conformità al regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento dei prodotti da costruzione o CPR), questo certificato di applica al prodotto da costruzione

Componenti per strutture in acciaio

Norma Armonizzata	Classe di esecuzione	Metodo di dichiarazione
EN1090-1:2009+A1:2011	Componenti portanti in acciaio con protezione anticorrosione fino a EXC 2 secondo EN 1090-2	3a secondo Tab. A.1 della EN 1090-1

prodotti da o/per

FER.VI 2002 S.R.L.
Via E. Fermi 48
24040 Filago (BG), Italy

e prodotto nello(negli) stabilimento(i) di fabbricazione (aggiunte a pagina 2)

FER.VI 2002 S.R.L.
Via E. Fermi 48
24040 Filago (BG), Italy

Questo certificato attesa che tutte le disposizioni relative alla valutazione e verifica della costanza di prestazione descritte nell'allegato ZA della norma(e)

EN 1090-1:2009+A1:2011

sotto il sistema 2+ sono applicate e che

il controllo della produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra.

Questo certificato è stato emesso il **08.03.2018** e rimarrà valido purché i metodi e/o requisiti di controllo della produzione di fabbrica indicati nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, così come il prodotto e le condizioni di produzione in officina non subiscano significative modifiche. La prossima sorveglianza è prevista per il **07.03.2024**.

Leonding, 06.04.2023

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile



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

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | CERTIFIKAT | شهادة | 证书 | 인증서



CERTIFICATO DI SALDATURA

N.: 0408-CPR-TA02247 - Translation

Fabbricante	FER.VI 2002 S.R.L. Via E. Fermi 48 24040 Filago (BG), Italy
Stabilimenti	FER.VI 2002 S.R.L. Via E. Fermi 48 24040 Filago (BG), Italy
Norma	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Classi d'esecuzione	Fino a EXC 2
Procedimenti di saldatura (secondo ISO 4063)	141 – Saldatura ad arco con elettrodo infusibile (di tungsteno) 111 - Saldatura ad arco con elettrodo rivestito
Materiali base	S235 - S355 secondo EN 1090-2, Tabella 2 e 3 Acciai inossidabili secondo EN 1090-2, Tabella 4
Coordinatore responsabile della saldatura	Eng. Enrico Brioschi, 21.08.1970, Livello (C)
Rappresentate	Daniel Brembilla
Conferma	E' confermato che tutte le procedure per l'esecuzione e la supervisione dei lavori di saldatura sono disponibili.
Osservazioni	Il certificato di saldatura è valido esclusivamente entro lo scopo e collegato con il certificato FPC : 0408-CPR-TA02247.
Valido dal Prossima sorveglianza	08.03.2018 (prima emissione) 07.03.2024

Leonding, 06.04.2023


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certificazione responsabile



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

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, www.tuv.at