



# Certificato

## di conformità del controllo della produzione in fabbrica

N.: 0408-CPR-TA04366 - 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 ad uso strutturale

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

**FCS S.r.l**  
Via Alpi Graie, 1  
12033 Moretta (CN), Italia

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

**FCS S.r.l**  
Via Alpi Graie, 1  
12033 Moretta (CN), Italia

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

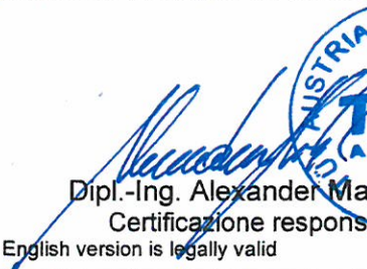
### EN 1090-1:2009+A1:2011

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 **23.06.2021** 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 **22.06.2022**.

Leonding, 26.07.2021

  
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](http://www.tuv.at)