



Certificato

di conformità del controllo della produzione in fabbrica

N.: 0408-CPR-TA02566 - 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 3 secondo EN 1090-2	3a secondo Tab. A.1 della EN 1090-1

prodotti da o/per

PROFIL SYSTEM S.a.s di Pierobon Gianluca
Via Casaretta, 30
35013 Cittadella (PD) - Italia

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

PROFIL SYSTEM S.a.s di Pierobon Gianluca
Via Casaretta, 30
35013 Cittadella (PD) - Italia

Questo certificato atteso 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 **05.10.2018** 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 **04.10.2019**.

Leonding, 11.10.2018

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 | ШЕХАДА | 证书 | 인증서