



TÜV
AUSTRIA

Certificato

di conformità del controllo della produzione in fabbrica

N.: 0408-CPR-TA02473 - 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 e progettazione strutturale fino a EXC 2 secondo EN 1090-2	2, 3a e 3b secondo Tab. A.1 della EN 1090-1

prodotti da o/per

CMS SRL
Via Enrico Fermi, 32
24040 Filago (BG) – Italia

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

CMS SRL
Via Enrico Fermi, 32
24040 Filago (BG) – 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 **05.07.2018** 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 **04.07.2023**.

Leonding, 27.07.2020


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