



Certificato

di conformità del controllo della produzione in fabbrica





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 alluminio

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

prodotti da o/per

O.C. Officine Clarensi S.r.l. Via Caduti del Lavoro, 32 25032 Chiari (BS) - Italy

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

O.C. Officine Clarensi S.r.l. Via Caduti del Lavoro, 32 25032 Chiari (BS) - 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 **14.04.2023** 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 modiche. La prossima sorveglianza è prevista per il **16.04.2024**.

Leonding, 20.04.2023

Dipl. Ing. Alexander Mastnak Certificazione responsabile Vervielfälligung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV

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