

\* 185629

# CERTIFICATO

di conformità del controllo di FPC  
N. 2435-CPR-3905574



In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR) al prodotto da costruzione:

## CARPENTERIA METALLICA.

Classe di esecuzione: **EXC2**  
Metodo della marcatura CE: **Metodo 3a**  
Area e lo scopo di utilizzo: **Scritto in rapporto finale n. 3905574**  
Processi di saldatura: **Scritto in rapporto finale n. 3905574**  
Gruppo di materiale base: **Scritto in rapporto finale n. 3905574**  
Personale autorizzato alla supervisione: **Scritto in rapporto finale n. 3905574**

fabbricato da o per

**INGEGNERIA CONSULENZA SRL**  
VIA CASCINA NUOVA, 24, 10090 BRUINO (TO), Italia

e fabbricato nello stabilimento(i) di produzione  
Contrada Cogliandrino, 55 - 85044 Lauria (PZ), Italia

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA della norma

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

nell'ambito del Sistema 2+ oggetto del certificato sono state applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti previsti e sopra indicati**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **24 agosto 2021** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Praga, 24 agosto 2021

Ing. Lukáš Holub  
Head of CB



codice di validità: **D8F10040-EA5**

Verificare la validità del certificato usando questo codice su: [www.ll-c.info](http://www.ll-c.info)