



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P219

In conformità al Regolamento 305/2011/EU e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Componenti strutturali di acciaio

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

Fabbricato da o per

Bonfatti Filettature Srl

Via Enrico De Nicola 40, 42, 44, 46 41122 Modena MO - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Modena MO - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 1090-1:2009+A1:2011

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **06/05/2021** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **12/07/2021**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P219**

Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1:

Denominazione del componente	Norme di prodotto	Tipo di acciaio	Classe di esecuzione	Condizioni di consegna
Componenti di carpenteria strutturale in acciaio: barre filettate e tiranti classe 5.6 – 8-8 -10.9	EN 1090-2	EN 10025-2: S355J2 EN 10343 : 42CrMo4	EXC1 - EXC2 EXC3	Secondo specifica di norma
Componenti di carpenteria strutturale in acciaio: canaule \varnothing 24,9 \div 100 mm	EN 1090-2	EN 10025-2: S355J2	EXC1 - EXC2 EXC3	Secondo specifica di norma

SALDATURA	
Processo di saldatura:	Nessuno
Coordinatore della saldatura:	N.A.

prima emissione: **06/05/2021**

emissione corrente: **12/07/2021**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini

