



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P186

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo 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

Acofer Prodotti Siderurgici Spa

Via Diaz, 248 - 25010 S. Zeno Naviglio BS - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

S. Giovanni Valdarno AR-IT; Nave BS-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 applicate 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 **25/11/2016** 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: **19/01/2021**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P186**

Componenti strutturali di acciaio secondo EN 1090-1:

Denominazione del componente	Norme di prodotto	Tipo di acciaio	Classe di esecuzione	Condizioni di consegna
Componenti strutturali per impieghi generici	EN 1090-2	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2 EN 10025-5: S355J0W, S355J2W, S355J0WP	EXC1 - EXC2	Secondo specifica del cliente

prima emissione: **25/11/2016**

emissione corrente: **19/01/2021**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini

