



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P091**

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:

Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

Fabbricato da o per

Riva Acciaio Spa

Strada Statale 28 Nord 12076 Lesegno CN - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Lesegno CN - 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 10025-1:2004

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 **15/12/2009** 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: **02/12/2014**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P091**

Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali secondo EN 10025-1

Descrizione	FORMA		TIPI DI ACCIAIO
	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Tondi in barre	Da 18 a 83 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Quadri in barre	Da 33 a 100 mm	EN 10031:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

prima emissione: **15/12/2009**
emissione corrente: **02/12/2014**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato

