



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P093

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:

Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

fabbricato da o per

Acciaierie Bertoli Safau Spa

Via Buttrio, 28 - Fraz. Cargnacco 33050 Pozzuolo del Friuli UD -IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Pozzuolo del Friuli UD -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 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 **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: **19/09/2022**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncinì



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P093**

Caratteristiche dei
Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali secondo EN 10025

FORMA			TIPO DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Larghi piatti	Larghezza: 150 ÷ 620 mm Spessore: 50 ÷ 207 mm	EU 91:1982	EN 10025-2: S355JR, S355J0, S355J2 EN 10025-3: S355NL
Piatti in barre	Larghezza: 70 ÷ 150 mm Spessore: 15 ÷ 110 mm	EN 10058:2003	EN 10025-2: S355JR, S355J0, S355J2 EN 10025-3: S355NL
Tondi in barre	Diametro: 27,5 ÷ 900 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 EN 10025-3: S355N, S355NL
Quadri in barre	Lato: 100 ÷ 450 mm	EN 10059:2003	EN 10025-2: S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 EN 10025-3: S355N, S355NL

prima emissione: **15/12/2009**
emissione corrente: **19/09/2022**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini