



# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P089**

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

### **Duferco Travi e Profilati Spa**

Via Zona Industriale Giammoro - 98042 Pace del Mela ME - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Pace del Mela ME - 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 **23/11/2009** 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: **19/01/2021**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P089**

### Caratteristiche dei **Prodotti laminati a caldo di acciai strutturali**

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Larghi piatti	Larghezza: 30 ÷ 550 mm Spessore: 5 ÷ 40 mm	EU 91:1982	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2 S355K2
Quadri in barre	10 ÷ 50 mm	EN 10059:2003	
Tondi in barre	12 ÷ 50 mm	EN 10060:2003	
Travi ad I con ali inclinate (IPN)	80 ÷ 400 mm	EN 10024:1995	EN 10025-3: S460N
Travi ad I e ad H	80 ÷ 550 mm	EN 10034:1993	EN 10025-5: S355J0W, S355J2W
Travi a UPN ad ali parallele	30 ÷ 120 mm	EN 10279:2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0 S275JR, S275J0 S355JR, S355J0, S355J2
Angolari ad ali uguali e disuguali	Lunghezza ali: 30 ÷ 80mm Spessore ≤12 mm	EN 10056-2:1993	EN 10025-2: S275JR, S275J0 S355JR, S355J0, S355J2

prima emissione: **23/11/2009**  
emissione corrente: **19/01/2021**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini