



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P239

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

Travi e Profilati di Pallanzeno Spa

Via Sempione, 7 28884 Pallanzeno VB – IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Via A. Diaz, 248 - 25010 San San Zeno Naviglio 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 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 **07/11/2023** 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: **17/06/2024 Rev.03**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P239**

Caratteristiche dei

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

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Tipi di acciaio
Travi IPE	da 140 fino a 750 mm	EN 10034:1993	EN 10025-2:2004: S235JR, S235J0, S235J2S275JR, S275J0, S275J2, S275K2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2
Travi UPN	da 100 fino a 400 mm		
Travi HEA	da 100 fino a 600 mm		
Travi HEB	da 100 fino a 600 mm		
Travi HEM	da 100 fino a 400 mm		

prima emissione: **07/11/2023**

emissione corrente: **17/06/2024 Rev.03**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini