



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P188**

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 d'Italia Spa

Via Appia, km 648 - 74100 Taranto TA - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Taranto - 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 **22/03/2017** 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: **03/05/2021**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P188**

Caratteristiche dei

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

FORMA			TIPI DI ACCIAIO	
Descrizione	Dimensioni	Norma di tolleranza ^{a)}	Norma e Gradi di acciaio	Stato di fornitura
Coils e relativi formati derivati da taglio	Larghezza: fino a 2280 mm Spessore: da 1,5 a 12 mm	EN 10051	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2, S235JRC, S235J0C, S235J2C, S275JRC, S275J0C, S275J2C, S355JRC, S355J0C, S355J2C, S355K2	+M / +N +AR
			EN 10025-5: S355J0WP	+AR
Lamiere da treno quarto	Larghezza: fino a 4500 mm Spessore: da 8 a 153 mm	EN 10029	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2 S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2, S355K2	+AR / +N
	Larghezza: fino a 4500 mm Spessore: da 8 a 60 mm		EN 10025-3: S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL	+N
	Larghezza: fino a 4500 mm Spessore: da 8 a 80 mm		EN 10025-4: S275M, S275ML, S355M, S355ML, S420M, S420ML, S460M, S460ML	+M
	Larghezza: fino a 4500 mm Spessore: da 8 a 12 mm		EN 10025-5: S355J0WP, S355J2WP	+AR / +N
	Larghezza: fino a 4500 mm Spessore: da 8 a 100 mm		EN 10025-5: S355J0W, S355J2W, S355K2W	+AR / +N

^{a)} In edizione corrente o secondo specifiche del cliente

prima emissione: **22/03/2017**

emissione corrente: **03/05/2021**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini