



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P052

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

Riva Acciaio Spa

Via Nazionale, 24 25050 Sellero BS - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Sellero 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 **20/09/2006** 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: **10/10/2022**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncinì



ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P052**

Caratteristiche dei

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

FORMA			TIPI DI ACCIAIO
Descrizione	Dimensioni	Norma	Norma e Gradi di acciaio
Larghi piatti	Larghezza 180 ÷ 300 mm Spessore: ≤50 mm	EN 10058:2018 DIN 59200:2001	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Tondi in barre	80 ÷ 160 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Profili a U	80 ÷ 300 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10279:2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Profili IPN	80 ÷ 200 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10024:1995	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Travi IPE, HEA, e HEB	80 ÷ 300 mm Spessore: ≤16 mm	EN 10034:1993	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Quadri in barre	96 ÷ 120 mm	EN 10031:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

prima emissione: **20/09/2006**

emissione corrente: **10/10/2022**

Il Direttore
ing. Roberto Pieroncini



Certificate of conformity of the factory production control

1608 CPR P052

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the constructions product:

Hot rolled products of structural steel

whose characteristics are detailed in the attached annex,

produced by or for

Riva Acciaio Spa

Via Nazionale, 24 25050 Sellero BS - IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Sellero BS - IT

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of performance described in Annex ZA of the standard

EN 10025-1:2004

under system 2+ are applied and that

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on **20/09/2006** and will remain valid as long as the test method and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

Current issue: **10/10/2022**

The Director
Roberto Pieroncini

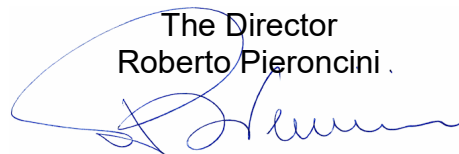
APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPR P052**

Characteristics for *Hot rolled products of structural steel according to EN 10025-1*

SHAPE			STEEL GRADES
Shapes	Sizes	Standard	Standard and steel grades
Wide flates in bars	Width 180 ÷ 300 mm Thickness: ≤50 mm	EN 10058:2018 DIN 59200:2001	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Round bars	80 ÷ 160 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
U profiles	80 ÷ 300 mm Thickness: ≤16 mm	EN 10279:2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
IPN Beams	80 ÷ 200 mm Thickness: ≤16 mm	EN 10024:1995	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
IPE, HBA and HBE beams	80 ÷ 300 mm Thickness: ≤16 mm	EN 10034:1993	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Square bars	96 ÷ 120 mm	EN 10031:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

first issue: **20/09/2006**
current issue: **10/10/2022**

The Director
Roberto Pieroncini



Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle **1608 CPR P052**

Gemäß der Verordnung nr.305/2011/ EU des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt:

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

deren Eigenschaften im beigefügten Anhang aufgeführt sind,
hergestellt von oder für

Riva Acciaio Spa

Via Nazionale, 24 - 25050 Sellero BS - IT

in der/den Fertigungsstätte(n)

Sellero BS - IT

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle in Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 10025-1:2004

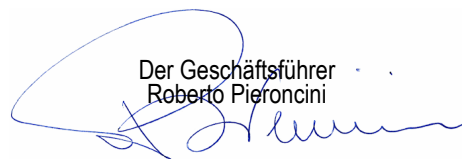
unter System 2+ beschriebenen Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistung angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle vorstehend genannten Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am **20/09/2009** ausgestellt und bleibt so lange gültig, wie die in der harmonisierten Norm enthaltenen Anforderungen an die Prüfmethode und/oder die werkseigene Produktionskontrolle, die zur Beurteilung der Leistung der angegebenen Merkmale verwendet werden, sich nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in der Anlage nicht wesentlich geändert werden.

Letzte Fassung: **10/10/2022**

Der Geschäftsführer
Roberto Pieroncini





ISTITUTO ITALIANO DI
GARANZIA DELLA QUALITÀ

ANHANG ZUM ZERTIFIKAT **1608 CPR P052**

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen nach EN 10025-1

FORM			ARTEN VON STAHL
Beschreibung	Größe	Standard	Standard und Stahlsorte
Breite Flachstähle	Breite 180 ÷ 300 mm Stärke: ≤50 mm	UNI 6557:1997	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Rundstahl in Stäbe	80 ÷ 160 mm	EN 10060:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
U-Profile	80 ÷ 300 mm Stärke: ≤16 mm	EN 10279:2000	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
IPN Profile	80 ÷ 200 mm Stärke: ≤16 mm	EN 10024:1995	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
IPE, HBA und HBE Profile	80 ÷ 300 mm Stärke: ≤16 mm	EN 10034:1993	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2
Quadratische Balken	96 ÷ 120 mm	EN 10031:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

Erste Fassung: **20/09/2006**

Letzte Fassung: **10/10/2022**

Der Geschäftsführer
Roberto Pieroncini