



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

## 1608 CPR P091

In conformità al Regolamento 305/2011/EU 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**

Strada Statale 28 Nord 12076 Lesegno CN - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Lesegno CN - 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 applicati 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 la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **12/06/2024 Rev.1**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P091**

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

| FORMA           |                        |               | TIPI DI ACCIAIO  |
|-----------------|------------------------|---------------|--|
| Descrizione     | Dimensioni             | Norma         | Norma e Gradi di acciaio   |
| Tondi in barre  | Diametro da 18 a 83 mm | EN 10060:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 |
| Quadri in barre | Da 30 a 100 mm         | EN 10031:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 |

prima emissione: **15/12/2009**  
emissione corrente: **12/06/2024 Rev.1**

Il Direttore  
Ing. Roberto Pieroncini



# Certificate of conformity of the factory production control

## 1608 CPR P091

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**

Strada Statale 28 Nord 12076 Lesegno CN - IT

and produced in the manufacturing plant(s)

Lesegno CN-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 **15/12/2009** and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

Current issue: **12/06/2024 Rev.1**

The Director  
Ing. Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## APPENDIX TO CERTIFICATE **1608 CPR P091**

*Characteristics for*

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

| SHAPE       |                            |               | STEEL GRADES   |
|-------------|----------------------------|---------------|--|
| Shapes      | Sizes                      | Standard      | Standard and steel grades  |
| Round bars  | Diameter: from 18 to 83 mm | EN 10060:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2<br>S275JR, S275J0, S275J2 S355JR,<br>S355J0, S355J2, S355K2 |
| Square bars | From 30 to 100mm           | EN 10031:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2<br>S275JR, S275J0, S275J2 S355JR,<br>S355J0, S355J2, S355K2 |

first issue: **15/12/2009**  
current issue: **12/06/2024 Rev.1**

The Director  
Roberto Pieroncini .



# Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle **1608 CPR P091**

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**

Strada Statale 28 Nord 12076 Lesegno CN - IT

in der/den Fertigungsstätte(n)

Lesegno 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 **15/12/2009** 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: **12/06/2024 Rev.1**

Der Geschäftsführer  
Roberto Pieroncini



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT **1608 CPR P091**

### *Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen nach EN 10025-1*

| FORM                   |                               |               | ARTEN VON STAHL  |
|------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| Beschreibung           | Größe                         | Standard      | Standard und Stahlsorte  |
| Rundstahl in Stäbe     | Durchmesser: von 18 bis 83 mm | EN 10060:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 |
| Vierkantstahl in Stäbe | Von 30 bis 100 mm             | EN 10031:2003 | EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2, S355K2 |

Erste Fassung: **15/12/2006**  
Letzte Fassung: **12/06/2024 Rev.1**

Der Geschäftsführer  
Roberto Pieroncini