



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: **10/04/2019**

Der Geschäftsführer
Ing. Dario Agalbato



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
Vierkantstahl in Stäbe	Von 33 bis 100 mm	EN 10031:2003	EN 10025-2: S235JR, S235J0, S235J2, S275JR, S275J0, S275J2, S355JR, S355J0, S355J2

Erste Fassung: **15/12/2006**

Letzte Fassung: **10/04/2019**

Der Geschäftsführer
ing. Dario Agalbato