

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

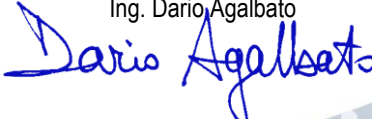
EN 10025-1:2004

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: **10/04/2019**

Der Geschäftsführer
Ing. Dario Agalbato




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

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

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

Der Geschäftsführer
ing. Dario Agalbato