

**LEISTUNGSKLAERUNG****Nr. 18/TL753**

- 1) **Eindeutiger Kennkode des Produkttyps:**
Tondo in barre diam.145,00 mm S355J2+AR EN 10025-2
- 2) **Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts:**
Commissa n° TL753/002 DDT N° 286 del 16/01/19
- 3) **Vorgesehener Verwendungszweck:**
Zur Verwendung im Stahlbau und/oder im Bauingenieurwesen
- 4) **Name, eingetrag. Handelsname, Anschrift und Ansprechpartner des Herstellers:**
RIVA ACCIAIO S.p.A.
Viale Certosa, 249
20151 Milano ITALIA
Hergestellt von:
RIVA ACCIAIO S.p.A.
via Nazionale, 24
25050 Selloero ITALIA
Telefono: 0364 627211
Fax: 0364 627200
E-mail: direzione.VALLECAMONICA@RIVAGROUP.COM
- 5) **Name und Anschrift des Bevollmaechtigten:**
Nicht zutreffend
- 6) **System zur Bewertung und Ueberpruefung der Leistungbestaendigkeit des Bauprodukts:**
System 2+.
- 7) **Im Falle einer Leistungserklaerung, die ein Bauprodukt betrifft, das von harmonisierten Normen erfasst wird:**
Das Istituto italiano di Garanzia della Qualità (IGQ) n°1608
fuehrte die Erstsinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle durch, uebernahm dessen
kontinuierliche Ueberwachung, Beurteilung und Anerkennung und bestaetigte mit Pruefbericht Nr.1608 CPR P052
die Uebereinstimmung der Produktion des Werks mit dem System 2+.

8) Erklaerte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Grenzabmasse und Formtoleranzen	Conforme a EN 10025-1 par.2.2	EN 10025-1
Streckgrenze ReH	>295 MPa	EN 10025-2
Festigkeitsgrenze Rm	450 - 600 MPa	EN 10025-2
Dehnung A	>18%	EN 10025-2
Kerbschlagzaehigkeit	> 27 J T=-20°C	EN 10025-2
Schweisbarkeit	CEV<=0, 48%	EN 10025-2
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 10025-1

- 9) **Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklarten Leistung/den erklarten Leistungen. Fuer die Erstellung der Leistungserklaerung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.**

Unterschrift im Auftrag und im Namen des Herstellers:

Ing. Ennio Chiolini - Direttore di STABILIMENTO

SELLERO, 20/03/19