

Zertifikat Certificate

**Qualitätsmanagementsystem für Werkstoffhersteller gemäß
Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie)**
Quality Management System for Material Manufacturers according to
Directive 2014/68/EU (Pressure Equipment Directive)

Zertifikat-Nr.: 0045/202/WZ/2336/24
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: ACCIAIERIE D'ITALIA SPA IN AMMINISTRAZIONE
Name and address of manufacturer: STRAORDINARIA
Viale Certosa 239
20151 Milano - Italy

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätsmanagementsystem in Bezug auf Werkstoffe eingeführt hat und dieses anwendet. Dieses QMS wurde in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 in Bezug auf Werkstoffe einer spezifischen Bewertung unterzogen. **Der Hersteller ist berechtigt, Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an Werkstoffen in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie und den zugrundeliegenden technischen Spezifikationen auszustellen.**

We hereby certify that the manufacturer has implemented and applies a quality management system in relation to materials. This QMS has been subject to specific assessment in relation to materials in accordance with the requirements of Directive 2014/68/EU, Annex I, point 4.3. **The manufacturer is authorised to issue certificates of specific tests on materials in accordance with the Pressure Equipment Directive and the underlying technical specifications.**

Prüfgrundlage: EN 764-5, Abschnitt/ section 4.2
Test specification:

Auditbericht-Nr.: 8122763722
Audit report No.:

Geltungsbereich: Siehe Folgeseite/ see the following page
Range of products:

Fertigungsstätte(n): Via Appia, km 648, 74123 Taranto, Italy
Place(s) of manufacture:

Dieses Zertifikat ist gültig bis: June 2027
This certificate is valid until:


Kontakt/Contact:
T +49-(0) 40 8557 2090
E certifications@tuev-nord.de



Notifizierte Stelle für Druckgeräte
Notified body for pressure equipment
Hamburg, 07.06.2024

TÜVNORD Digitally signed by
Schildknecht Niklas

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

 Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig.
To verify the validity of the digital signature installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required.

Geltungsbereich

Range of products

Das QM-System in Bezug auf Werkstoffe wurde überprüft anhand von:
The QM-system related to materials was assessed on the basis of:

Herstellungsprozess manufacturing process	Produktart product type	Werkstoffklasse material class	Abmessung dimension
hot rolled	coils, plates from coil	ferritic steel	$1,5 \text{ mm} \leq t \leq 12,7 \text{ mm}$
hot rolled	plates	ferritic steel	$7 \text{ mm} \leq t \leq 60 \text{ mm}$
cold rolled	coils, plates from coil	ferritic steel	$1,5 \text{ mm} \leq t \leq 12,7 \text{ mm}$
longitudinally welded *	longitudinal welded steel tubes	ferritic steel	$168,3 \text{ mm} \leq \varnothing \leq 508 \text{ mm}$ $3,6 \text{ mm} \leq t \leq 12,7 \text{ mm}$

* welding seam Normalized: welding allowed only up to I Category of PED