



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

Acciai Speciali Terni S.p.A.
Viale B. Brin, 218,
I-05100 Terni

als Werkstoffhersteller für

Blech, Band und Blech aus Band aus austenitischen Stählen und Titan
Blech aus Zr 702, Längsnahtgeschweißtes Rohr aus Titan, Blöcke und Brammen aus ferritischen
und austenitischen Stählen, Titan, und Zr 702

Area Tubificio Acciai Speciali Terni S.p.A.
Strada di Sabbione, 91/a
I-05100 Terni (TR)

als Werkstoffhersteller für

von längsnahtgeschweißten Rohren aus austenitischen Stählen

Divisione Fucine Acciai Speciali Terni S.p.A.
Viale B. Brin, 218,
I-05100 Terni

als Werkstoffhersteller für

Schmiedestücke und Stabstahl aus Kohlenstählen niedrig und hochlegiert und rostfreien Stählen

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU
sowie AD 2000-Merkblatt W 0

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.

Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. 722172960/A,/B,/C genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis zum Juli 2020.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 09/2002/MUC
München, 12. November 2018

Notified Body, Nr. 0036




(Dr. R. Hackl)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2704367

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH
certifies that

Acciai Speciali Terni S.p.A.
Viale B. Brin, 218,
I-05100 Terni

has implemented, operates and maintains a
Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,
Annex I, Section 4.3 as well as AD 2000-Merkblatt W 0
as a material manufacturer for the scope of
plates, coils and plates from austenitic steels and titanium
plates from ZR 702, Longitudinal welded tubes from titanium,
Ingots and slabs from ferritic and austenitic steels, titanium and Zr 702.

Area Tubificio Acciai Speciali Terni S.p.A.
Strada di Sabbione, 91/a
I-05100 Terni (TR)

as a material manufacturer for the scope of welded tubes of austenitic steels
Divisione Fucine Acciai Speciali Terni S.p.A.
Viale B. Brin, 218,
I-05100 Terni

as a material manufacturer for the scope of forgings and bars in carbon steel, low- and
high-alloyed steels and stainless steels

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.

Further details are mentioned in report no.722172960/A,/B,/C

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control
within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure
Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied
technical specifications to
meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through July 2020.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 09/2002/MUC
Munich, November 12th, 2018

Notified Body, No. 0036




(Dr. R. Hackl)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2704367

<p>Zertifizierungsstelle Certification Body Werkstoff- & Schweißtechnik Materials- & welding technology</p> <p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH</p> <p>Bewertung durch die Zertifizierungsstelle <i>Assessment by the Certification Body</i></p> <p>(Umgang mit außergewöhnlichen Ereignissen – Corona Pandemie) Management of Extraordinary Events – Corona Pandemie)</p>	 Industrie Service
---	--

Hersteller <i>Manufacturer</i>	Acciai Speciali Terni S.p.A. Area Tubificio Acciai Speciali Terni S.p.A. Divisione Fucine Acciai Speciali Terni S.p.A.		Datum <i>Date</i>	27.10.2020
PLZ / Ort <i>City / postal code (PC)</i>	I-05100 Terni	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Viale B. Brin, 218,	
1. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i>	I-05100 Terni (TR)	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Strada di Sabbione, 91/a	
2. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i>	I-05100 Terni (TR)	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Viale B. Brin, 218,	
(Lead-) Auditor	F. Locatelli			

Überprüfung im Geltungsbe- reich der EU-Verordnung Nr. 305/2011 <i>Construction Product Regula- tion No. 305/2011</i>	Grundwerkstoffe (M) <i>Basematerials</i>	<input type="checkbox"/> EN 10025-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-4 <input type="checkbox"/> EN 10210-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-5 <input type="checkbox"/> EN 10219-1 <input type="checkbox"/> EN 15088 <input type="checkbox"/> EN 10340 <input type="checkbox"/> EN 10343 <input type="checkbox"/> EN 15048-1 <input type="checkbox"/> EN 14399-1 <input type="checkbox"/> Sonstige/others:
	Schweißzusätze (F) <i>Welding consumables</i>	<input type="checkbox"/> EN 13479 <input type="checkbox"/> VdTÜV 1153 <input type="checkbox"/> DB VA918 490
	St./ Al-Construkt. (C/Al)	<input type="checkbox"/> EN 1090-1, mit <input type="checkbox"/> Teil 2 <input type="checkbox"/> Teil 3
Überprüfung im Geltungsbe- reich der Landesbauordnung <i>Statebuilding code</i>	Stahlbau (S) <i>Steel construction</i>	<input type="checkbox"/> DIN 18800-7 (Z 30.3-6)
	Betonstahl (B) <i>Reinforcing steel</i>	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 17660
Überprüfungen im Behälter- /Tankbau <i>Examination in container / tank construction</i>	Druckgeräte/ Tanks (DG) <i>Pressure equipment / tanks</i>	<input type="checkbox"/> AD 2000 HP0 <input type="checkbox"/> AD 2000 HP100R <input type="checkbox"/> TRD 201 <input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> DIN EN 13480 <input type="checkbox"/> DIN EN 12952 <input type="checkbox"/> DIN EN 12953 <input type="checkbox"/> DIN EN 14025
Überprüfung im Schienen- fahrzeug-/ fahrzeugteilebau <i>Examination in rail vehicle /</i>	Schienenfahrzeuge (RW) <i>Rail vehicle</i>	<input type="checkbox"/> EN 15085-2 <input type="checkbox"/> DIN 27201-6

<i>vehicle parts construction</i>		
Herstellerüberprüfung <i>Manufacturer examination</i>	Grundwerkstoffe <i>Basematerials</i>	<input checked="" type="checkbox"/> AD2000 W0 <input checked="" type="checkbox"/> PED 2014/68/EU
Sonstige Überprüfung <i>Other examinations</i>	Schweißen / Welding mit /with DAkkS (W) ohne /without DAkkS (W)	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 3834, Teil 2, 3 bzw. 4 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Verlängerung der Zertifikate durch die Zertifizierungsstelle (ohne weiteres Audit):

Prolongation of the certificates (without additional audit)

Ich bestätige, dass der eingereichte Antrag auf Verlängerung des Zertifikates vollständig ist und dem Antrag zugestimmt wurde.

Die Laufzeit der Zertifikate:

- Zert Nr. DGR-0036-QS-W 09/2002/MUC

Des oben genannten Unternehmens wird jeweils um 6 Monate verlängert.

I confirm that the submitted application for the extension of the certificate is complete and that the application has been confirmed.

The validity of the certificates:

- Cert No. DGR-0036-QS-W 09/2002/MUC

of the above mentioned company is extended by 6 months.



Unterschrift der Zertifizierungsstelle

Signature Certification Body

(Strobel)