

CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



Inox Ajanovic d.o.o Rosulje bb 74 260 Tešanj Bosnia-Herzegovina

has established and applies a Quality Management System for

Production and sales of products made of stainless steel and other metals.

An audit was performed, Order No. 70791806.

Proof has been furnished that the requirements according to

ISO 9001:2015

are fulfilled.

The certificate is valid from 2021-05-07 until 2024-05-06. Certificate Registration No.: 12 100 43320 TMS.

RAJ 1

Head of Certification Body Munich, 2021-04-21



TIFICATE

ZERT

LIFICADO

Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) der TÜV SÜD Industrie Service GmbH



Z-EU-SI-LJU-20-11-2330838-04072308

Geltungsbereich

SCHWEISSER-PRÜFUNGSBESCHEINIGUNG / ZERTIFIKAT

WPS

16/20

2 Bezeichnung

1

6

13

ISO 9606-1 141 T BW FM5 S s1,0 D13 H-L045 ss gb

Zertifikat Nr.:

- 4 Hersteller-Schweißanweisung
- 5 Beleg-Nr. (falls verfügbar):
 - Schweißer(in): Name
- 8 Art der Legitimation:
- 9 Geburtsdatum und Ort:
- 10 Beschäftigt bei:

12 Fachkunde

- 14 Marsahaith / Dailfe
- Personalausweis 18.04.1998 Zenica, BiH
- Inox Ajanović d.o.o., Rosulje bb, 74260 Tešanj, BiH AD 2000 HP3 / DIN EN ISO 9606-1
- 11 Vorschrift / Prüfnorm: Bemerkung: -

bestanden Prüfdaten - Angaben se 141 (WIG) Wolfram-Inertgas (Massivstab)

14 Schweißprozesse 141 (WIG) Wolfram-Inertgas (Massivstab) 141, 142, 143, 145 Produktform (Blech/Rohr) T (Rohr) т 15 16 Nahtart BW (Stumpfnaht) BW 17 Zusatzwerkstoff-Gruppe FM5 FM5 (nichtrostend/hitzebeständig) 18 Art des Zusatzwerkstoffes Massivstab (S) S, M (Massiv- od. Füllstab), nm (ohne Zusatz) Bezeichnung (Stromart +/-) TIG 19/9 NCSi (DC-) 19 Schutzgas / Pulver ISO 14175 - I1 geeignete Schutzgase 20 Grundwerkstoff/Hilfsstoffe Gruppe 8.1 (1.4301) / ISO 14175 - I1 21 Dicke (mm) 1 - 31,0 22 Rohrdurchmesser (außen)(mm) 12,5 12.5 - 25 23 Schweißpositionen H-L045 (steigend) PA, PC, PE, PF 24 ss mb,bs,ss gb, strie S Schweißnahteinzelheiten ss gb (Gaswurzelschutz)

25 Hinweise Die Anforderungen für die Zulassung von Personal gemäß RL 2014/68/EU, Anh. I, 3.1.2 and erfüllt.

				IS (UHIMME
26		ausgeführt		Name und Unterschrift: Sebastijan Gorisek
27	Art der Prüfung	und	nicht	Zertifizierer(in)
28		bestanden	verlangt	Zertifizierungsstelle für Personal
30	Sichtprüfung	Ja	-	Datum des Schweißens: 29. 10. 2020
31	Durchstrahlungsprüf.	Ja	-	Ort / Datum: Ljubljana
32	Magnetp./Farbeindring.	-	x	4. 11. 2020
33	Kerbzugprüfung	-	x	Gültigkeit der Prüfung: 28. 10. 2023
34	Bruchprüfung		×	 - Gültigkeit festgelegt unter Bezug auf 9.3.a - Bestätigung der Gültigkeit durch die Schweißaufsicht
35	Biegeprüfung	-	×	oder Prüfstelle für die folgenden 6 Monate (unter
36	Makroskop. Untersuchung	-	×	Bezug auf 9.2.)
				,

 37
 Bestätigung der Gültigkeit durch Schweißaufsicht / Prüfstelle
 Datum
 Unterschrift
 Dienststellung oder Titel

 38
 für die folgenden 6 Monate (unter Bezug auf 9.2.)
 Datum
 Unterschrift
 Dienststellung oder Titel

 39
 Datum
 Unterschrift
 Dienststellung oder Titel
 Image: Comparison of the second se

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifzierte Stelle Nr. 0036, Westendstr. 199, 80686 München - GERMANY

- Echtheitsprüfung des Zertifikats durch App TÜV SÜD Verify © WordWeld 2.20.3

ID: 2330838Y82aaa - Prüfer: Nikola Tatalović

IS - 36

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.

Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt, Telefon: 03 61/42 83-0, Fax: 03 61/42 83 242 Notified Body Nr. 0090

Certificate of conformity of the Factory Production Control (FPC) 0090-CPR-1090-1.0025.TÜVTH.2021.02

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 09 March, 2011 (Construction Products Regulation – CPR) this certificate applies for following construction products:

Product:

Intended use:

Manufacturer:

Confirmation:

CE-marking method: Production process:

Manufacturing plant(s):

(Production site of the manufacturer)

(Manufacturer or its authorized representative)

Structural Steel Components up to EXC 2 acc. to DIN EN 1090-2

For structural use in all types of construction works

ZA 3.4 acc. to EN 1090-1:2012, annex ZA

cutting, shaping, holing, welding, mechanical fastening, mounting and corrosion protection $% \left({{\left[{{{\rm{ch}}} \right]}_{{\rm{ch}}}} \right)_{{\rm{ch}}}} \right)$

INOX AJANOVIĆ d.o.o. Rosulje 71 BiH - 74260 Tešanj

Rosulje 71 BiH - 74260 Tešanj

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2012

under system 2+ are applied and the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above

11.08.2021

10.08.2024

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.

To this certificate belong the welding certificate: 1090-2.0025.TÜVTH.2021.02 and see back

Erfurt / 05.09.2022



Certification Body for Construction Products (Name, sign, stamp)

Begin of validity: (First issue date)

End of validity: (surveillance date)

Period of validity:

Remarks:

Place / issue date:



Valid only with hologram





ANNEX TO CERTIFICATE No. 0090 152 1080

Certified organisation

Welding production facility

Scope of Application

Dimensions of components

INOX AJANOVIĆ d.o.o. Rosulje bb BiH – 74260 Tešanj

Rosulje bb BiH – 74260 Tešanj

Manufacturing and assembly of steel structures, pressure equipment, parts of pressure equipment and metal industrial pipelines.

Wall thickness up to 18 mm Length up to 12000 mm Diameter up to 3000 mm

141 (GTAW - Manual)

8

Welding process(-s) acc.to EN ISO 4063

Base material group(-s) acc. to CEN ISO/TR 15608

Welding supervisor

Other provisions

Mr. RADIĆ Bojan, IWE(IIW)

During the initial certification period the Certification Body has to conduct monitoring of the QA-System for at least 12 (twelve) month.

This certificate does not replace verifications required in legal areas.

The certificate holder shall inform Certification Body immediately in case of any changes of the data in this annex or other conditions of certification.

Further details can be found in the associated inspection report.



Remarks



Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.

Melchendorfer Straße 64, 99096 Erfurt, Telefon: 03 61/42 83-0, Fax: 03 61/42 83 242

Welding Certificate

1090-2.0025.TÜVTH.2021.02

In compliance with EN 1090-1, Tab. B.1, the following has been stated:

This welding certificate is valid in connection with the EC-Certificate No. 0090-CPR-1090-1.0025.TÜVTH.2021.02 in the field of CPR

Manufacturer: (Manufacturer or its authorized representative)

INOX AJANOVIĆ d.o.o. Rosulje 61 BiH - 74260 Tešanj

Essential manufacturing facility(ies): (Production site of the manufacturer)

Technical specification:

Execution class:

Welding Process(es): (Reference no. Acc.to DIN EN ISO 4063)

Parent Material(s): (Grade/Standard)

Responsible Welding Coordinator: (Title, First name, Name, Qualification)

Deputy: (Title, First name, Name, Qualification)

Confirmation:

Begin of validity: (First issue date)

End of validity: (surveillance date)

Period of validity:

Remarks:

Place / issue date

Rosulje 71 BiH - 74260 Tešanj

DIN EN 1090-2

up to EXC 3

141 – Gas Tungsten Arc Welding (GTAW/WIG) 142 - Autogenous TIG welding (Orbital automatic welding)

M-Group 8 acc. to CEN ISO/TR 15608 and DIN EN 1090-2, sec. 5 $\,$

Mr. RADIĆ Bojan, Level C

Mrs. LUKIĆ Dragana, Level B

All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

11.08.2021

10.08.2024

This certificate is valid as long as the provisions of the abovementioned technical specification, in conjunction with EN 1090-1, do not change and the manufacturing conditions of the relevant operating facility(s) or the factory production control itself have not changed significantly

see back

Erfurt / 05.09.2022



Construction Products (Name, sign, stamp)



Valid only with hologram

Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie des TÜV Thüringen e.V. Melchendorfer Str. 64, 99096 Erfurt, Tel. +49 361 42 83 0 E-Mail: info@tuev-thueringen.de



Prüfungszertifikat Einrichter von Schweißeinrichtungen

Zertifikat Nr. 22-236431-SR

3 H 4	Hersteller-Schweißanweisung:	pWPS 01/22 RB/OM		Prüfstelle: Prüfer:	TÜV Thüringer SB06	n e.V.
5 1	Name des Bedieners / Einrichters:	Asim BEC	OVIC	R.R.	(A A	
6 / 7 (8 E	Art der Legitimation: Geburtsdatum und -ort: Beschäftigt bei: Vorschrift / Prüfnorm:	Identity card 1983-11-02, INOX AJAN	A SA A	ani, Bosnien&	Herzegowina	Fotografie (falls gefordert)
	Prüfung der Funktionskenntnisse (vorgeschrieben):	Bestanden			Sol P	
1 -	Fachkunde:	Bestanden	NY R	WAY A	A WA SH A	A SA SA
2_	A ANA A	WA PRA	Prüfstück	A W A	Geltungsbereich	A A A A
4 5	Schweißprozess(e) Schweißeinrichtung Schweißvorrichtung	NA A	142 + 142 WIG ohn LORCH WUK 7 ORBITAL SERVI		142 + 142 LORCH WUK 7 ORBITAL SERVICE	: CWH 53
5 [Details für vollmechanisches	Schweißen	P.A.S.		A GOLA	19 A 60 .
S A	Sichtprüfung / ferngesteuerte Sich Automatische Kontrolle der Lichtb Automatisches Nahtverfolgungssy	tprüfung ogenlänge	entfällt entfällt entfällt	\$ \$ \$ \$	entfällt entfällt entfällt	
1 E 2 S	Schweißposition Einzellagen- /Mehrlagentechnik Schweißbadsicherung Schweißzusatzeinlagen		entfällt entfällt entfällt entfällt		entfällt entfällt entfällt entfällt	
4 1	Details für automatisches Sch	weißen	A A	AUA		A A A A
6 L 7 E	Nahtsensor Lichtbogensensor Einzellagen- /Mehrlagentechnik Art der Schweißvorrichtung		ohne Sensor mit Sensor Einzellagentechr entfällt	nik	mit oder ohne Sens nur mit Sensor nur Einzellagentech entfällt	nik
9 2	Zusätzliche Informationen: Positio Werkstoff: X5CrNi18-10 (1.4301). Die Anforderungen der Druckgerät		.9. t = 2. Prüfung im R		rensprüfung 481/236645/2	2 HI HORN BODY
_	Der Qualifizierung liegt zugrunde:	47 KA	A WA	Y	IA A	Body
1 2	 Schweißverfahrensprüfung (si Schweißtechnische Prüfung von Fertigungsbeginn (siehe 4.1 b) 	or	×-0		Lecsic	So C T
Standardprüfstück (siehe 4.1 b). DiplIng. D. Aleksic 33 - Standardprüfstück (siehe 4.1 c) 34 - Fertigungsprüfung oder Stichprobenprüfung (siehe 4.1 d).						
19	Ergebnisse der Prüfung für die Qualifizierung siehe Dokument Nr. (Bericht der Qualifizierung des Schwi oder andere Prüfdokumente)	-RD eißverfahrens	D308/22- n	ngerung Datu nach Schv	Datum: DE - Erfurt, im des weißens: 2022-07-19 ig bis: 2028-07-18	
7	Bestätigung der Gültigkeit durch d Prüfstelle für die folgenden 6 Mona	lie Schweißaufs ate (unter Bezug	chtsperson / auf 5.2)			
	Datum Untersch	rift St	ellung oder Titel	Datur	m Unterschrit	ft Stellung oder Titel
	2023-01-		A 63% P.	2026-01-	A SID A	
N	2023-01-	A A	ALL ALL ALL	2026 07	A A A A A	- 10- 0-107 A 49
IN IN	2023-01- 2023-07- 2024-01-	AND A	A A A	2026-07-	AGA	A A A A
N N N	2023-07-		C A A	2027-01-	S S S	
	2023-07-					

CERTIFICATE

The Certification Body for Construction Products of TÜV Thüringen e.V.

certifies in accordance with TÜV Thüringen procedure that



INOX AJANOVIĆ d.o.o.

Rosulje 71 BIH - 74260 Tešanj

has established and applies a quality system according to DIN EN ISO 3834-2

Comprehensive quality requirements

in the specified scope to the annex of certificate

report no.: SB04/53257/22

certificate no.: 0090 152 1080

certificate expires: 2024-08-10

harl shkin

Certification Body for Construction Products TÜV Thüringen e. V. notified body 0090



Valid only with hologram Erfurt, 2022-09-05

rev. 02 / 2022-09-05



CERTIFICATE

TÜV Thüringen e.V. Industrie Service

certifies in accordance with TÜV Thüringen procedure that



INOX AJANOVIĆ d.o.o.

Rosulje bb BIH – 74260 Tešanj

fulfils the requirements DIN EN ISO 3834-2 as well as the requirements for production of pressure equipment according to PED 2014/68/EU, Annex I, pt. 3.1 and to AD 2000 HP0 sec. 3.

in the specified scope to the annex of certificate

report no.: SB02/47566/21

certificate no.: 0090 152 1081

certificate expires: 2024-07-30



Valid only with hologram Erfurt, 2021-08-11 B. Mar Anna Sez

2012 Thüngen e.V. Industrie Service Monitoring production



rev.8

TÜV Thüringen e.V. Industrie Service

certifies that



INOX AJANOVIĆ d.o.o.

Rosulje 71 BIH - 74260 Tešanj

fulfils the requirements DIN EN ISO 3834-2 as well as the requirements for production of pressure equipment according to PED 2014/68/EU, Annex I, pt. 3.1 and to AD 2000 HP0 sec. 3.

in the specified scope to the annex of certificate

report no.: SB04/53257/22

certificate no.: 0090 153 1081

certificate expires: 2024-08-10



V. Kharlashkin <u>TÜV Thüring</u>en e.V. Industrie Service Monitoring production



Valid only with hologram Erfurt, 2022-09-05 rev. 02 / 2022-09-05

TÜV Thüringen e.V. Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie 0090 Notified Body for Pressure Equipment 0090

ZERTIFIKAT - CERTIFICATE

IM GELTUNGSBEREICH DER RICHTLINIE 2014/68/EU ANHANG I 3.1.2 IN THE SCOPE OF DIRECTIVE 2014/68/EU ANNEX I 3.1.2

Qualifizierung eines Schweißverfahrens Welding Procedure Qualification Record (WPQR)

Zertifikat-Nr./ Certificate No.: 481/236645/22

WPS-Nr. / WPS-No.:		pWPS: 01/22				Seite / Page: Prüf-Nr. / Test No.:	1 Von / of 1 RDD-308/22 (1276-1-22)		
Zertifizierungsstelle / Certific	ation body:	TÜV Thüringen o	e.V.			Prüfstelle / Test laboratory:	RD Dijagnostika d.o.o.		
Hersteller / Manufacturer:		"INOX AJANOVI	Ċ" d.o.d	b .					
Anschrift / Address:		Rosulje bb, BIH	- 74260	Tešanj					
Prüfgrundlagen / Specificatio	ons:	DIN EN ISO 1561	4-1:201	7 Stufe / I	evel: 2,	AD2000 HP 2/1			
Datum der Schweißung / Da	te of welding:	2022-07-19							
Schweißprozess / Welding p	orocess:		sschweil	Ben ohne S	Schweiß	chweißen / orbital automatic zusatz / autogenous TIG weld WUK 7			
Nahtart / Type of joint:		Unternahtschutz	zgas (si artial p	ehe auch enetratior	Pkt. 8.6 , single	e Durchschweißung, ein 5.6), ohne / mit Ausfugen (r e layer welding with backing	nur Röhre) / Butt weld		
Nahtform / Form of joint:		II, V und / and Y	Stoß / f	orm (ausg	efürth / e	executed: II Stoß / form)			
Grundwerkstoff(e) / Parent n	naterial(s):	Steels from sub	group 8	.1 acc. to	DIN CEN	N ISO/TR 15608:2020 N ISO/TR 15608:2020 ach / acc. to EN 10296-2			
Dicke des Grundwerkstoffe(Parent metal thickness [mm] Dicke des Schweißguts / Thi welding deposit [mm]:]:	Von / (1) 1,0 from: (2) 1,0 Von / - from:	Bis / to: Bis / to:	(1) 4,0 (2) 2,2 (1) 4,0 (2) 2,2		mpfnaht / butt weld (BW) – IS mpfnaht / butt weld (BW) – AD			
Außendurchmesser /		≥ 13,45		(-) -,-					
Outside diameter [mm]: Anwendungstemperatur / Application temperature [°C]	:	wie Grund- bzw.	metal re	espective	ly, but n	nicht tiefer als -10 (-196)** ot lower then -10 (-196)** e			
Art des Zusatzwerkstoffes /		n.z. / n.a.			3 3	•			
Filler metal type: Werkstoff-Nr. / Material-No.:	•								
Normbezeichnung / Standard designation:*		n.z. / n.a.							
Schutzgas / Shielding gas:		ISO 14175: I1							
Wurzelschutzgas / Backing		jedoch keine erne each gas compone	MARK: ute Schw ent does	Hizufügen veißverfahr not require	en sprüft a renew	fernen von höchstens 0,1% jed ung / Deliberate addition or rem ed welding procedure test	oval of no more than 0.1% of		
Schweißpositionen / Welding	g position:	ISO 6947→ISO 1 ISO 6947→AD20				en / all excluded PG, PJ und i/s/w/f)	I / and PJ-L045		
Vorwärmung / Preheat:		Ohne Vorwärmu	ing / wit	hout preh	eat				
Stromart / Type of welding c Wärmeeinbringung / Heat in		Min.: -		(puisieren ax.:	der Stro	om / pulsating current) *** - siehe folgende Seite /	see following page		
Lichtbogenart / Type of arc: Wärmenachbehandlung /		n.z. / n.a.							
Post weld heat treatment:					50	ost weld heat treatment			
Sonstige Angaben / Other	information:	Kehlnahtdicke / Throat thickness in a fillet weld [mm]: n.z. / n.a.							
		Durchmesser des	S Zusatz	werkstoffe	s / Diam	eter of filler material [mm]:			
				n.z. / n.a. Zwischenlagentemperatur / Interpass temperature ['C]: n.z. / n.a.					
and on sites under the same technica Ergänzungen und Wiederholungen m länger als ein Jahr unterbrochen, so überprüfen / Additions and repeats v	I conditions and qua ittels Arbeitsprüfung a sind die für die n with working sample velding procedure ha	tie der gleichen technisc ality control of "INOX AJA gen sind in AD 2000 HP ieue Fertigung erforderti is are regulated by rules	hen und q NOVIC [®] d. 2/1, Ziffer chen Verfa in AD 2000 starting the	ualitativen Üb o.o. 8.1 und HP 5 ahrensprüfung 0 HP 2/1, pt. 8 e fabrication. f	erwachung i/2, Ziffer 3. gen durchz	von "INOX AJANOVIC" d.o.o. unterlieg 2 geregelt. Wird die Fertigung von Dru- uführen. Bei andere Bauvorschriften di 5/2, pt. 3.2. If the fabrication is brokenm odes of construction cherk the opticen	ckbehältern oder Druckbehälterteilen ie Anforderungen für Arbeitsprüfung		
TÜV Thüringen e.V.	Phone.: 0361	142830				DiplIng. D. Aleks	1 1 1 2 3 1 .		
Melchendorfer Str. 64	Fax: 0361/42	8342			d	Zertifizierungsstelle für Dr les TÜV Thüringen e.V. Kenn-	Nummer: 0090 5 - 1		
99096 Erfurt	info@tuev-th	ueringen.de				Certification Body for Pressu of TÜV Thüringen e.V. Reg	re Equipment No.: 0090 090		



Rev 7

* Es sind nur eignungsgeprüfte Zusatzwerkstoffe zu verwenden / It is used only tested filler materials 481-236645-22 Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie des TÜV Thüringen e.V. Melchendorfer Str. 64, 99096 Erfurt, Tel. +49 361 42 83 0 E-Mail: info@tuev-thueringen.de



		Z S S Z	ertifikat Nr. 22-236609-SR					
	Bezeichnung(en)	ISO 9606-1 141 T	BW/FW FM5 S s2.5 D48.3 PH-L045 ss gb					
4	WPS-Bezug:	01/82-M	Prüfstelle: TÜV Thüringen e.V.					
5		HM	Prüfer: SB06					
6	Name des Schweißers:	Asim BEGOVIC						
8 9	Art der Legitimation: Geburtsdatum und -ort: Arbeitgeber: Vorschrift/Prüfnorm:	Identity card 1983-11-02, Teslic, Bo INOX AJANOVIC d.o.c DIN EN ISO 9606-1:20	- Tesanj, Bosnien&Herzegowina					
1	Ergänzende Kehlnahtprüfung: Fachkunde:	Ja (in Kombination mit einer Bestanden						
3		Prüfstück	Geltungsbereich					
4	Schweißprozess(e);	141 WIG Massivstab	141, 142, 143, 145					
	Art des Werkstoffüberganges	ANSI	YANAYANAN					
	Produktform (Blech oder Rohr)	T Rohr	T, P, Rohrwinkel ≥ 60°					
	Nahtart	BW Stumpfnaht	BW, FW					
	Werkstoffgruppe(n)	8.1 EME	142 nur 8.1					
	Schweißzusatzgruppe(n)	FM5 S	FM5, nm					
	Schweißzusatzart		S, M, nm					
	Schutzgas	EN ISO 14175-I1 EN ISO 14175-I1	ADA 'A TA ADA 'A ADA 'A					
	Hilfsstoffe Stromart und Polung	DC- (= -)						
	Stromart und Polung Werkstoffdicke t (mm)	DC- ()						
	Schweißgutdicke s (mm)	- 2,50 (≥ 3 Lagen)	FW: 2,50 - 5,00 2,50 - 5,00					
	Rohraußendurchmesser (mm)	48,30	≥ 25,00					
	Schweißposition(en)	PH-L045	BW: PA, PC, PE, PF;					
	conversion control (ch)	111-2045	(W, H, Ü, S); FW: PA, PB, PC, PD, PE, PF					
8	Schweißnahteinzelheiten	ss gb	ss mb, bs, ss gb					
9	Mehrlagig / einlagig	FW: sl	FW: sl, ml					
30	Zusätzliche Hinweise: Werkstoff: A-276, TP316L. Schwe Die Anforderungen der Druckge	eisszusatz: ISO 14343-A:W 19 ⁻ eräterichtlinie 2014/68/EU Zula	2 3 LSi (TIG 316LSi, AUSTINOX S). ssung von Personal Anhang I, 3.1.2 sind erfüllt, DiplIng. D. Aleksic Notifizierte Stelle 0090 für Druckgeräte Ort, Datum: DE - Erfurt, 2022-09-06					
31	Art dor Drüfung	Ausgeführt und Nicht	DALERS'C S					
32	Sichtprüfung	bestanden geprüf	- Dial las D Attain					
	Durchstrahlungsprüfung	X - X (BW) -	DiplIng. D. Aleksic					
	Bruchprüfung	X (FW) -	Notifizierte Stelle 0090 für Druckgeräte					
	Biegeprüfung	- X	Ort Datum: DE Estud 2000 00 00 F 2 8					
	Kerbzugprüfung	- X	Ort, Datum: DE - Erfurt, 2022-09-06					
	Makroskopische Untersuchung		Ort, Datum: DE - Erfurt, 2022-09-06 Verlängerung nach: 9.3 a Datum des Schweißens: 2022-08-19					
	Zusätzliche Prüfungen	- X	Gültig bis: 2022-08-19					
10	Verlängerung der Qualifikation Prüfstelle für die nächsten 2 Jal	durch den Prüfer oder die hre	Bestätigung der Gültigkeit durch die Schweißaufsichtsperson oder die Prüfste für die folgenden 6 Monate					
41	Datum Unterschi	rift Dienststellung oder T						
			2023-02-					
	A A A		2023-08-					
	entfäll		2024-02-					
			2024-08-					
	10 A (A .							
	AAA		2025-02-					
	AND TO AN A CO							