

CERTYFIKAT

**Jednostka certyfikująca urządzenia ciśnieniowe
TÜV Thüringen e.V.**

zaświadcza, że firma

ALCHEMIA S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie

Ul. Trochimowskiego 27

PL 42-207 Częstochowa

wprowadziła i stosuje system zapewnienia jakości zgodny z
Dyrektywą 2014/68/EU, Załącznik I, Par. 4.3 i EN 764-5, Par. 4.2.

Wymagania zgodnie z AD 2000 Merkblatt W0,
pkt 3.3 są spełnione.

rodzaj materiałów / komponentów :

**Produkcja rur stalowych bez szwu ze stali
ferrytycznych**
Szczegółowy zakres w załączniku do certyfikatu.

ocena szczegółowa nr: **PL04/56609/23**

certyfikat nr: **0090 154 0871**

certyfikat ważny do: **2026.03.10**

pierwsza certyfikacja w marcu 2020

Erfurt, 2023-03-10



(A.Grotkowski)

Jednostka certyfikująca urządzenia
ciśnieniowe TÜV Thüringen e.V.
Jednostka Notyfikowana 0090 2014/68/EU

TÜV Thüringen e.V. * Melchendorfer Straße 64 * D-99096 Erfurt
☎ +49-361-4283-0 * 📠 +49-361-4283-242 * 📧 info@tuev-thueringen.de

Überprüfung von Werkstoffherstellern / Approval for material manufacturer

Anlage zum Zertifikat Nr./ Annex to Certificate No.: 0090-154-0871

Berichtsnr. / report no.: PL04/56609/23

Datum / Date: 10.03.2023

Revision: 00 / 10.03.2023

Herstellungsort
/ place: **ALCHEMIA S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie,
ul. Trochimowskiego 27, PL 42-207 Częstochowa**

1. Werkstoffe gemäß harmonisierter europäischer Norm und europäischer Zulassung für Werkstoffhersteller gemäß Richtlinie 2014/68/EU
Materials in accordance with harmonized European Standard and European Approval for Material Manufacturer pursuant to Directive 2014/68/EU

Erläuterungen / Explanation: +AT / AT = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution heat treated; +N = Normalgeglüht und normalisierend umgeformt / normalized or normalized rolled
 +NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and annealed; +QT / V = vergütet / quenched and tempered; M = Thermomechanisch behandelt / thermomechanical treated
 U = Ungeglüht / without annealing; S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved; A = weichegeglüht / soft annealed; CR = Temperaturregelt umgeformt / controlled hot rolled

Zertifizierungsstelle für Druckgeräte des TÜV Thüringen e. V.

Certification Body for Pressure Equipment of TÜV Thüringen e. V.

Notified body 0090

Geltungsbereich der Zertifizierung / DGRL, Anlage I, 4.3 / PED, annex I, 4.3

Scope of the certification: AD 2000 W0

Überprüfung von Werkstoffherstellern / Approval for material manufacturer

Anlage zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No.: 0090-154-0871

Berichtsnr. / report no.: PL04/56609/23

Datum / Date: 10.03.2023



Revision: 00 / 10.03.2023

Hersteller / **ALCHEMIA S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie,**
manufacturer: **ul. Trochimowskiego 27, PL 42-207 Częstochowa**

Herstellungsort / place: **ALCHEMIA S.A. Oddział Rurexpol w Częstochowie,**
ul. Trochimowskiego 27, PL 42-207 Częstochowa

Ifd.Nr No.	Werkstoffbezeichnung Material Grade	Spezifikation Specification	Lieferzust. Condition	Erzeugnisform Product Form	Abmessung / Dimension		Prüfgrundlagen Anforderungen Techn. Requirements	Bemerkungen / Remarks
					Dicke [mm] Thickness	Ø [mm]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Werkstoffe gemäß AD 2000 Werkstoffblatt
Materials in accordance with AD 2000 Code**

2.1	P235TR2, P265TR2	EN 10216-1	N	Seamless pipes Nahtlose Stahlrohre	4,5 to 30	127 to 273	AD 2000-Mb. W4 code AD 2000-W4	1) APZ EN 10204-3.2 durch TÜV Thüringen e. V. Inspection cert. EN 10204-3.2 by TÜV Thüringen e. V.
2.2	P235GH, P265GH, 16Mo3 13CrMo4-5, 14MoV6-3 1)	EN 10216-2	N N, V	Seamless pipes Nahtlose Stahlrohre	4,5 to 30	127 to 273	AD 2000-Mb. W4 code AD 2000-W4	Aleksander Grotkowski <input checked="" type="checkbox"/> Witnessed / <input checked="" type="checkbox"/> Reviewed / <input type="checkbox"/> Examined  
2.3	P275NL1, P275NL2	EN 10216-3 VdTUV 352-2	N	Seamless pipes Nahtlose Stahlrohre	4,5 to 30	127 to 273	AD 2000-Mb. W4 code AD 2000-W4	
2.4	P355N, P355NH	EN 10216-3 VdTUV 354-2	N	Seamless pipes Nahtlose Stahlrohre	4,5 to 30	127 to 273	AD 2000-Mb. W4 code AD 2000-W4	
2.5	P355NL1, P355NL2 1)	EN 10216-3 VdTUV 354-2	N	Seamless pipes Nahtlose Stahlrohre	4,5 to 30	127 to 273	AD 2000-Mb. W4 code AD 2000-W4	

Erläuterungen / Explanation: +AT / AT = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution heat treated; +N = Normalgeglüht und normalisierend umgeformt / normalized or normalized rolled
+NT = Normalgeglüht und angelassen / normalized and annealed; +QT / V = vergütet / quenched and tempered; M = Thermomechanisch behandelt / thermomechanical treated
U = Ungeglüht / without annealing; S = Spannungsarmgeglüht / stress relieved; A = weichegeglüht / soft annealed; CR = Temperatureregelt umgeformt / controlled hot rolled

Hinweis zu Werkstoff gem. Richtlinie 2014/68/EU / Hints for non-harmonized materials use acc. to Directive 2014/68/EU:
Für die spezifischen Einsatzbedingungen ist die Zustimmung des Druckgeräteherstellers bzw. der zuständigen benannten Stelle erforderlich.
For the specific conditions of use, the approval of the pressure equipment manufacturer or the notified body is required.