

2024

Lista Certyfikatów

Certificates List



CHEMAR
RUROCIĄGI

Chemar Rurociagi Sp. z o.o.

ul. Olszewskiego 6

25-663 Kielce, Polska / Poland

Tel.: +48/41 367 58 00

e-mail: office@chemar-piping.pl

www.chemar-piping.pl

Lp. Pos.	Jednostka certyfikująca Certified by	Tytuł Title	Zakres Scope	Numer certyfikatu (data wydania) Certificate No. (date edition)	Data ważności Expiry date
1	2	3	4	5	6
1	UDT-CERT	Certyfikat Certificate (PN-EN ISO 9001:2015 PN-EN ISO 14001:2015 PN ISO 45001:2018)	<u>Zintegrowany System Zarządzania</u> Zakres certyfikacji: Projektowanie, wytwarzanie, modernizacja, naprawa, montaż i serwis urządzeń ciśnieniowych, rurociągów i ich elementów, zamocowań, konstrukcji stalowych, diagnostyka instalacji rurociągowych oraz świadczenie usług przemysłowych z uwzględnieniem wymagań dyrektywy PED 2014/68/UE. <u>Integrated Management System</u> Scope of certification: Design, manufacture, modernization, repair, assembly and service of pressure equipment, piping and its components, supports, steel structures, diagnostics for piping installations and industrial services according to 2014/68/EU Directive requirements.	CSJSB/152/2022 (28.04.2022)	27.02.2025
2	UDT-CERT	Certyfikat Certificate PED 2014/68/UE	<u>System Jakości dla Wytwórcy Materiałów wg Dyrektywy 2014/68/EU</u> Zakres certyfikacji: Wytwarzanie materiałów/elementów przeznaczonych do urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Załącznikiem I, pkt. 4.3 Dyrektywy 2014/68/UE. <u>Quality System for Manufacturer of Materials acc. to Directive 2014/68/EU</u> Scope of certification: Production of materials/elements intended to be used in pressure equipment verified for conformity with Annex I, Clause 4.3 of the Directive 2014/68/EU.	CSJ/152/WNM/PED/2022 (28.04.2022)	27.02.2025
3	UDT	Decyzja Decision	Wytwarzanie elementów urządzeń ciśnieniowych i bezcisnieniowych. Manufacture of elements of pressure and without pressure equipments.	UC-10-88-E/3-24 (06.06.2024)	Bezterminowo Without time limit
4	UDT	Decyzja Decision	Modernizacja rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów przesyłowych do materiałów palnych, rurociągów przesyłowych do materiałów trujących lub żrących, rurociągów technologicznych do materiałów palnych, rurociągów technologicznych do materiałów trujących lub żrących, kotłów parowych. Modernization of steam pipelines connecting the boiler to the turbine generator, transmission pipelines for combustible materials, transmission pipelines for poisonous or corrosive materials, technological pipelines for combustible materials, technological pipelines for poisonous or corrosive materials, steam boilers.	UC-10-88-P/3-24 (06.06.2024)	Bezterminowo Without time limit
5	UDT	Decyzja Decision	Naprawa rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów przesyłowych do materiałów palnych, rurociągów przesyłowych do materiałów trujących lub żrących, rurociągów technologicznych do materiałów palnych, rurociągów technologicznych do materiałów trujących lub żrących, kotłów parowych. Repair of steam pipelines connecting the boiler to the turbine generator, transmission pipelines for combustible materials, transmission pipelines for poisonous or corrosive materials, technological pipelines for combustible materials, technological pipelines for poisonous or corrosive materials, steam boilers.	UC-10-88-N/3-24 (06.06.2024)	Bezterminowo Without time limit
6	ASME	Certificate of Authorization Stamp S	<u>ASME Code Sekcja I i B 31.1 ze stemplem S</u> Zakres certyfikacji: Produkcja i montaż kotłów parowych. <u>ASME Code Section I and B 31.1 with stamp S</u> Scope of certification: Manufacture and assembly of power boilers.	40722 (25.08.2023)	25.08.2026

Lp. Pos.	Jednostka certyfikująca Certified by	Tytuł Title	Zakres Scope	Numer certyfikatu (data wydania) Certificate No. (date edition)	Data ważności Expiry date
7	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Spółka wdrożyła i stosuje wymagania normy PN-EN ISO 3834-2:2021-09 / EN ISO 3834-2:2021 The company has implemented and applies the requirements of the standard PN-EN ISO 3834-2:2021-09 / EN ISO 3834-2:2021	TTP-PW02-1-0441-0209.22.01 (10.10.2023)	30.08.2026
8	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Spółka spełnia wymagania DIN EN ISO 3834-2, a także wymagania dotyczące produkcji urządzeń ciśnieniowych według Dyrektywy 2014/68/UE, Załącznik I, Pkt 3.1 oraz AD 2000 HP0 Pkt 3, HP100R. The company 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, sec. 3.1 and to AD 2000 HP0 sec. 3, HP100R.	0090 153 1222 (22.07.2022)	21.07.2025
9	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Spółka wprowadziła i stosuje system zapewnienia jakości zgodny z Dyrektywą 2014/68/UE, Załącznik I, Par. 4.3 oraz AD 2000-Merkblatt W0, jak również EN 764-5, Par.4.2 (łuki gięte (indukcyjnie) i zwężki). The company has established and applies a quality system according to requirements Directive 2014/68/EU, Annex I 4.3 oraz AD 2000-Merkblatt W0, and applies it pursuant to DIN EN 764-5, sec. 4.2 (bend arches (induction) and reducers).	0090 154 1212 (25.07.2022)	22.07.2025
10	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Obróbka cieplna rurociągów wg przepisów AD 200-Merkblatt HP 7/1. Heat treatment of pipelines according to the rules of AD 2000-Merkblatt HP 7/1.	01/HT/2022/TT (22.07.2022)	Lipiec 2025 July 2025
11	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Spółka spełnia wymagania jakościowe do właściwego przenoszenia oznaczeń materiałowych (Dyrektywa 2014/68/UE / EN 764-5 / AD 2000-Merkblatt HP 0) The company fulfils the quality requirements for appropriate transferring of stamping of materials (Directive 2014/68/EU / EN 764-5 / AD 2000-Merkblatt HP 0).	19/TSM/2023/TT (22.07.2023)	31.07.2024
12	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	<u>Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)</u> Zakres certyfikacji: Stalowe elementy konstrukcyjne spawane i skręcane w klasie wykonania do EXC 3 według normy PN-EN 1090-1:2009+A1:2011. <u>Certificate of Conformity of Factory Production Control (FPC)</u> Scope of certification: Structural steel components welded and screwed execution class up to EXC3 acc. to PN-EN 1090-1:2009+A1:2011 standard.	2827-CPR-PW0-1-04441-0185.22.01 (10.10.2023)	26.08.2026
14	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	<u>Spawalnicze Świadectwo Kwalifikacyjne</u> Zakres certyfikacji: Wytwarzanie elementów konstrukcyjnych w klasie wykonania do EXC 3 według normy PN-EN 1090-2:2018. <u>Welding Certificate</u> Scope of certification: Manufacture structural elements in execution class up to EXC3 acc. to PN-EN 1090-2:2018 standard.	TTP-PW0-1-0441-0185.22.01 (10.10.2023)	26.08.2026
15	TÜV THÜRINGEN	Certyfikat Certificate	Spółka wprowadziła i stosuje System Zapewnienia Jakości zgodny z Dyrektywą 2014/68/UE 2014/68/UE Moduł A2 dla wytwarzania urządzeń ciśnieniowych: Rurociągi. The company has established and applies a Quality Assurance System according to Directive 2014/68/EU Module A2 for manufacturing of pressure equipments: Pipelines.	0090 151 1382 (09.10.2023)	08.10.2024