



# Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Kraftanlagen Romania S.R.L

Seite 1 von 3

Datum 21.03.2024

## ISO 9001

Certified according to ISO 9001. Implementation and application of a quality management system for the scope planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plants components for utility services, industrial plants and construction, energy and power plant technology, underground piping system as well as fabrication and welding technology.

### ISO 9001

*Certificat acordat in conformitate cu ISO 9001. Implementarea si aplicarea sistemului de management al calitatii pentru planificare, productie, constructia si mentenanta utilajelor si a componentelor pentru aprovizionare tehnica, echipamente si instalatii industrial, tehnologia energetica si a centralelor electrice, constructii conducte subterane precum si tehnica de productie si sudura.*

ID:116

## ISO 45001

Planning, production, construction and maintenance of plants and components for: Technical supply: Industrial equipment and installations; power engineering and power plants, construction of underground pipelines and manufacturing and welding engineering. C2A type electrical work; construction work for other engineering products

### ISO 45001

*Planificarea, producția, construcția și întreținerea instalațiilor și componentelor pentru: Furnizare tehnică: Echipamente și instalații industriale; inginerie energetică și centrale electrice, construcția de conducte subterane și inginerie de fabricație și sudură. Lucrări electrice de tip C2A; lucrări de construcție pentru alte produse de inginerie.*

ID:254

## SCCp (inclusive SCC \*\*)

Certified according to SCCp (inclusive SCC \*\*). Implementation and application of healthy and safety management system for the scope planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for utility services, industrial plants and construction energy and power plants technology, underground piping system as well as fabrication and welding technology.

### SCCp (inclusiv SCC \*\*)

*Certificare in conformitate cu standardul SCCp (inclusiv SCC \*\*). Implementarea si aplicarea unui sistem de management de siguranta, protectia sanatatii si protectia mediului pentru planificare, productie, constructia si mentenanta utilajelor si a componentelor pentru aprovizionare tehnica echipamente si instalatii industriale, tehnologia energetica si a centralelor electrice, constructii conducte subterane precum si tehnica de productie si de sudura.*

ID:121

## ISO 14001

Introduction and application of an environmental management system according to ISO 14001 for the scope of planning, development, production, construction and maintenance of plants and plant components.

### ISO 14001

*Introducerea și aplicarea unui sistem de management de mediu în conformitate cu ISO 14001 pentru domeniul de aplicare al planificării, dezvoltării, producției, construcției și întreținerii instalațiilor și componentelor instalațiilor.*

ID:201

## EN ISO 3834-2

Certified according to EN ISO 3834-2 Comprehensive quality requirements for fusion welding of metallic materials

### EN ISO 3834-2

*Certificat acordat in conformitate cu EN ISO 3834-2 Cerinte de calitate comprehensive pentru suduri in hale de productie sau santiere.*

ID:124

## EN 1090-1+A1 Factory Production Control up to EXC4 according to EN 1090-2

Certificate of conformity of the Factory Production Control of structural components and kits for steel structures to EXC4 according to EN 1090-2.

### EN 1090-1+A1 Controlul producției din fabrică până la EXC4 conform EN 1090-2 (KAR)

*Certificat de conformitate a controlului producției in fabrica pentru componentele si kiturile structurilor metalice pentru EXC4 in conformitate cu EN 1090-2.*

ID:122

## EN1090-2 Welding steel structures

Welding Certificate in accordance with EN 1090-1, table B.1, for welding of structural steel components according to EN 1090-2 with execution class EXC4 and corresponding welding processes and material groups.

### EN1090-2 Sudarea structurilor de oțel

*Certificat de sudare în conformitate cu EN 1090-1, tabelul B.1 pentru sudarea structurilor din oțel în conformitate cu DIN EN 1090-2 cu clasa de execuție EXC4 și procesele de sudare și grupele de materiale asociate.*

ID:236

## ANRE - EDSB

Execution of natural gas distribution systems, closed distribution systems, as well as installations related to the activity of production / storage biogas / biomethane EDSB type.

### ANRE - EDSB (KAR)

*Execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale, a sistemelor de distribuție închise, precum și a instalațiilor aferente activității de produce/stocare biogas/biometan, tip EDSB.*

ID:127



## Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Kraftanlagen Romania S.R.L

Seite 2 von 3

Datum 21.03.2024

AD 2000-Merkblatt, HP 0 / HP 100 R , EN 13445-4, EN 13480-4 ,EN 12952-5, EN 12953-4

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

ID:125

### ANRE - EPI

Execution of upstream pipeline construction and the surface technological installations related to storage of natural gas type EPI.

#### ANRE - EPI (KAR)

*Execuția conductelor de alimentare din amonte și a instalațiilor tehnologice de suprafață aferente înmagazinării de gaze naturale, tip EPI.*

ID:128

### ANRE - ET

Execution of transport systems, natural gas distribution systems, closed distribution systems, installations related to the activity biogas / biometan production / storage , as well as natural gas installations operating under high pressure, type ET.

#### ANRE - ET (KAR)

*Execuția sistemelor de transport, sistemelor de distribuție a gazelor naturale, sistemelor de distribuție închise ,instalațiilor aferente activității de producere/stocare biogaz/biometan, precum și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale ce funcționează în regim de presiune înaltă, tip ET.*

ID:129

### ANRE - A2,B,C1A,C2A

- A2 type for "testing of equipment and electrical installations of low and medium voltage";
- B type for "design and execution of electrical installations exterior/interior for enclosures / industrial and civil construction overhead and underground at nominal voltage of 0.4 kV";
- C1A type for "design of electrical lines overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV ÷ 20 kV and transformer stations with high rated voltage not exceeding 20kV";
- C2A type for "execution of electrical lines overhead or underground, with nominal voltage of 0.4 kV ÷ 20 kV and transformer stations with high rated voltage not exceeding 20 kV".

#### ANRE - A2,B,C1A,C2A (KAR)

- de tip A2 pentru "încercări de echipamente și instalații electrice de joasă și medie tensiune";*
- de tip B pentru "proiectare și executare de instalații electrice exterioare/interioare pentru incinte/construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV";*
- de tip C1A pentru "proiectare de linii electrice ,aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV";*
- de tip C2A pentru "execuție de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV÷20kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV".*

ID:130

### PT-C1

Installation, mounting and repairing hot water and steam boilers.

#### PT-C1 (KAR)

*Instalare, montare și reparare cazane de abur și apă fierbinte.*

ID:131

### PT-C2

Installation, mounting, repairing and maintenance, technical check in use for burners powered with liquid or gas combustibles used inside of technological plants and Pmax=5000Kw.

#### PT-C2 (KAR)

*Instalare, montare, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare pentru arzătoarele cu combustibil lichid sau gazos care echipază instalațiile tehnologice cu Pmax=5000Kw.*

ID:132

### PT-C4

Mounting and repairing stable, metallic vessels, under pressure.

#### PT-C4 (KAR)

*Montare și reparare recipiente metalice stabile sub presiune.*

ID:133

### PT-C6

Mounting repairing metallic pipes for fluids, under pressure.

#### PT-C6 (KAR)

*Montare și reparare conducte metalice sub presiune pentru fluide.*

ID:134



## Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Kraftanlagen Romania S.R.L

Seite 3 von 3

Datum 21.03.2024

### PT-C10

Mounting repairing pipes for steam and hot water, under pressure.

#### **PT-C10 (KAR)**

*Montare si reparare conducte de abur si apa fierbinte sub presiune.*

ID:135

### **Installation and maintenance of fire extinguishing and extinguishing systems**

Installation and maintenance of systems and facilities for limiting and fire fighting except those containing certain fluorinated greenhouse.

#### **Instalarea și întreținerea sistemelor și echipamentelor de stingere și stingere a incendiilor**

*Instalare si intretinere a sistemelor si instalatiilor de limitare si stingere a incendiilor, cu exceptia celor care contin anumite gaze fluorurate cu efect de sera.*

ID:136