



Übersicht Unternehmensqualifikationen

Summary Company Qualifications

Kraftanlagen Romania S.R.L.

Seite 1 von 3

Datum 08.07.2024

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 plant components for Building technology; Industry; Energy; Underground piping systems Fabrication and welding technology Checking and installation of electrical equipment and installations for low and medium voltage for civil and industrial, air and underground connections. - Execution of interior electrical installations (rated voltage of 0,4 kV); Execution automation, commanding and control installations, earthing and lighting rod connections. Execution of electric lines, air and/or ground (rated voltage of 0,4-20 kV) and transformer substation (high rated voltage of up to 20 kV). Validity of the certificate covers the headquarters in Ploiești as well as West Area Prefabrication Ploiești and DIBO Prefabrication in Brazi.

ISO 9001

Certificat acordat în conformitate cu ISO 9001. Implementarea și aplicarea sistemului de management al calității pentru Proiectarea, confecționarea, instalarea și menținerea centralelor dar și a componentelor acestora pentru: Tehnologie de construcție; Industrie; Energie; Sisteme de conducte subterane Tehnologii de fabricare și sudare Încercări de instalații electrice de joasă și medie tensiune.

ID:116

- Executare de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, branșamente aeriene și/sau subterane la tensiunea nominală de 0,4 kV. Executare instalații de automatizare, comandă și control, instalații de legare la pământ și paratrăsnet. Executare de linii electrice, aeriene și/sau subterane cu tensiuni nominale de 0,4-20 kV și posturi de transformare cu tensiune nominală de cel mult 20 kV. a implementat și aplică un sistem. Valabilitatea certificatului acoperă atât sediul central din Ploiești, cât și locațiile Prefabricate Zona Vest Ploiești și Prefabricate DIBO din Brazi.

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 health and safety management system for the scope Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for Building technology; Industry; Energy; Underground piping systems Fabrication and welding technology Validity of the certificate covers the headquarters in Ploiești as well as the branches West Area Prefabrication in Ploiești und DIBO Prefabrication in Brazi.

SCCP (inclusiv SCC **)

*Certificare în conformitate cu standardul SCCP (inclusiv SCC **). Implementarea și aplicarea unui sistem de management de siguranță, protecția sănătății și protecția mediului pentru Proiectarea, confecționarea, instalarea și menținerea centralelor dar și a componentelor acestora pentru: Tehnologie de construcție; Industrie; Energie; Sisteme de conducte subterane; Tehnologii de fabricare și sudare Valabilitatea certificatului acoperă atât sediul central din Ploiești, cât și locațiile Prefabricate Zona Vest Ploiești și Prefabricate DIBO din Brazi.*

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 în conformitate cu EN ISO 3834-2 Cerinte de calitate comprehensive pentru suduri în hale de producție sau sănătate.

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 în fabrică pentru componente și kiturile structurilor metalice pentru EXC4 în conformitate cu EN 1090-2.

ID:122



Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Kraftanlagen Romania S.R.L

Seite 2 von 3

Datum 08.07.2024

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 inchise, precum și a instalațiilor aferente activitatii de producție/stocare biogas/biometan, tip EDSB.

ID:127

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 înmagazinarii 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 inchise ,instalațiilor aferente activitatii 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 “incercari de echipamente si instalatii electrice de joasa si medie tensiune”;
- de tip B pentru “proiectare si executare de instalatii electrice exterioare/interioare pentru incinte/constructii civile si industriale, bransamente aeriene si subterane, la tensiunea nominala de 0,4 kV”;
- de tip C1A pentru “proiectare de linii electrice ,aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷20 kV si posturi de transformare cu tensiunea nominala superioara de cel mult 20 kV”;
- de tip C2A pentru “executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV÷20kV si posturi de transformare cu tensiunea nominala superioara de cel mult 20 kV”.

ID:130

PT-C1

Installation, mounting and repairing hot water and steam boilers.

PT-C1 (KAR)

Instalare, montare si reparare cazane de abur si apa fierbinte.

ID:131

PT-C2

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

PT-C2 (KAR)

Instalare, montare, reparare si intretinere, verificari tehnice in utilizare pentru arzatoarele cu combustibil lichid sau gazos care echipaaza instalatiile tehnologice cu Pmax=5000Kw.

ID:132

PT-C4

Mounting and repairing stable, metallic vessels, under pressure.

PT-C4 (KAR)

Montare si reparare recipiente metalice stabile sub presiune.

ID:133

PT-C6

Mounting repairing metallic pipes for fluids, under pressure.

PT-C6 (KAR)

Montare si reparare conducte metalice sub presiune pentru fluide.

ID:134

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