



## Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Seite 1 von 2

Datum 01.03.2023

### ISO 9001

Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities. Design of power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations.

### ISO 9001

*Project management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate. Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune.*

ID:182

### ISO 45001

„Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities. Design of power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4 kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20 kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations”.

### ISO 45001

*„Proiect management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate. Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune”.*

ID:184

### ISO 14001

Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities. Design of power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations.

### ISO 14001

*Project management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate. Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune.*

ID:183

### ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority

Certification type "C1A" for:

“Design of electrical installations, aerial or underground, with nominal voltages of 0.4kV ÷ 20kV, transformer substations with a maximum rated voltage of not more than 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage stations”. Includes "Bp" type certification.

### ANRE - Autoritatea Română de Reglementare în Domeniul Energiei (ipip)

Atestat tip "C1A" pentru:

*“Proiectare de instalații electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4kV ÷ 20kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune”. Include atestarea tip "Bp”.*

ID:142

### PT-C4 - 2010

Authorization - PT C4-2010 for technical checks in operation for technical investigations/examinations of fixed metallic vessels having V max.=10000 cubic meters, p max = 250 bar, T min. = -196 °C, T max. = + 910 °C

### PT-C4 - 2010 (ipip)

*Autorizație - PT C4-2010 pentru verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic la recipiente metalice stabile sub presiune având V max= 10000 m3, p max 250 bar, T min = -196 °C, T max = + 910 °C*

ID:143

### PT-C6 - 2010

Authorization - PT C6-2010 for technical checks in operation for technical investigations / examinations of fluids metallic pipes having p max = 250 bar, T min.= -50 °C, T max. = + 650°C

### PT-C6 - 2010 (ipip)

*Autorizație - PT C6-2010 pentru verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic la conducte metalice sub presiune pentru fluide având p max = 250 bar, T min = - 50 °C, T max = + 650 °C*

ID:144

### PT-C10 - 2010

Authorization - PT C10-2010 for technical checks in operation for technical investigations / examinations of steam and hot water metallic pipes having p max = 250 bar, T max. = + 650°

### PT-C10 - 2010 (ipip)

*Autorizație - PT C10-2010 pentru verificări tehnice în utilizare pentru investigații/examinări cu caracter tehnic la conducte de abur și conducte de apă fierbinte sub presiune având p max = 250 bar, T max = + 650°C*

ID:145



## Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

Seite 2 von 2

Datum 01.03.2023

### PT-C12 - 2003

Authorization - PT C12-2003 technical checks in operation for technical investigations / examinations of:

- tanks for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max.= 95 cubic meters, p max = 31 bar
- containers for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max. = 95 cubic meters, p max = 31 bar,
- barrels for compressed, liquified gases or dissolved gases under pressure having T min. = -50 °C, T max. = + 70 °C, V max. = 1 cubic meter, p max = 31 bar

### PT-C12 - 2003 (ipip)

Autorizatie - PT C12-2003 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la:

ID:146

- cisterne pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 95 m3, p max = 31 bar,
- containere pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 95 m3, p max = 31 bar,
- butoaie pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune avand T min = - 50 °C, T max = + 70 °C, V max = 1 m3, p max = 31 bar

### ANCPI / National Cadastral Authority

Certified cadastral works provider for the execution of specialized works in the fields of cadastre, geodesy and cartography in class III.

### ANCPI / Autoritatea Națională Cadastrală

Certificat de Autorizare pentru executie lucrari de specialitate din domeniile cadastrului, geodeziei si cartografiei in clasa III.

ID:137