



## Summary Company Qualifications Sumar Calificari Companie

Rev. 4  
Date/Data 15.02.2019  
Page/Pag. 1 of 4

	<p><b>EN ISO 9001</b> Certified by <b>Lloyd's Register (Romania) S.R.L.</b>, according to ISO 9001:2015. Proof about implementation and application of a Quality Management System (QMS). Applicable to: – „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 electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches. – Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.”</p> <p><b>EN ISO 9001</b> Certificat acordat de <b>Lloyd's Register (Romania) S.R.L.</b>, in conformitate cu ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 9001:2015. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de management al calitatii (SMC). Domeniul de activitate: – „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 instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de branșamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV. – Proiectare de liniile electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.</p>
	<p><b>ISO 45001</b> Certified by <b>Partner Cert</b>, according to ISO 45001:2018. Proof about establishment and application of an Occupational, Health and Safety Management System. Applicable to: – „Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for running equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities. – Design of electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches. – Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.”</p> <p><b>SR ISO 45001</b> Certificat acordat de <b>Partner Cert</b>, in conformitate cu SR ISO 45001:2018. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de Management al Sanatatii si Securitatii Ocupationala (SMM). Domeniul de activitate: – „Project management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente de munca, 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 instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de branșamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV. – Proiectare de liniile electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.</p>



## Summary Company Qualifications

### Sumar Calificari Companie

Rev.

4

Date/Data

15.02.2019

Page/Pag.

2 of 4

#### EN ISO 14001

Certified by **Partner Cert**, according to EN ISO 14001:2015.

Proof about establishment and application of an Environmental Management System (EMS).

Applicable to:

- „Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for running equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities.
- Design of electrical systems for civil and industrial buildings, for 0,4 kV underground and aboveground branches.
- Design of 0,4 – 20 kV aboveground electrical lines or underground cable tray routing, and transformer substations.”



#### EN ISO 14001

Certificat acordat de **Partner Cert**, in conformitate cu SR EN ISO 14001:2015. Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de management de mediu (SMM).

Domeniul de activitate:

- „Project management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente de munca, 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 instalații electrice pentru construcții civile și industriale, de branșamente aeriene și subterane, la tensiunea de 0,4 kV.
- Proiectare de linii electrice, aeriene sau în cablu, cu tensiuni între 0,4 – 20 kV și de posturi de transformare”.



#### INSEMEX – Petrosani

Certification for development of design activities and technical assistance for installation of equipment used in potentially explosive areas (Ex).

#### INSEMEX – Petrosani

Atestat privind capacitatea realizarii de activitati de proiectare si asistență tehnică la montaj pentru instalații utilizate in mediu Ex.



#### ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority

Certification "Bp" for: Design of external/in-house power installation for enclosures/civil and industrial buildings, aerial and underground branching of 0.4 kV nominal voltage.

#### ANRE

Atestat "Bp" pentru: Proiectarea de instalatii electrice exterioare/interioare pentru incinte/constructii civile si industriale, bransamente aeriene si subterane, la tensiunea nominala de 0,4 kV.



#### ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority

Certification "C1A" for: - Design of aerial or underground power lines having nominal voltage between 0.4 kV - 20 kV and transformer stations having upper nominal voltage of maximum 20 kV.

#### ANRE - Romanian Energy Regulatory Authority

Atestat tip "C1A" - Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale între 0,4kV – 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV.



## Summary Company Qualifications Sumar Calificari Companie

Rev. 4  
Date/Data 15.02.2019  
Page/Pag. 3 of 4

	<p><b>PT-C4 - 2010</b> 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</p> <p><b>PT-C4 - 2010</b> <i>Autorizatie - PT C4-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la recipiente metalice stabile sub presiune avand V max= 10000 m3, p max 250 bar, T min = -196 °C, T max = + 910 °C</i></p>
	<p><b>PT-C6 - 2010</b> 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</p> <p><b>PT-C6 - 2010</b> <i>Autorizatie - PT C6-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la conducte metalice sub presiune pentru fluide avand p max = 250 bar, T min = - 50 °C,T max = + 650 °C</i></p>
	<p><b>PT-C10 - 2010</b> 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°C</p> <p><b>PT-C10 - 2010</b> <i>Autorizatie - PT C10-2010 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la conducte de abur si conducte de apa fierbinte sub presiune avand p max = 250 bar, T max = + 650°C</i></p>
	<p><b>PT-C12 - 2003</b> 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</p> <p><b>PT-C12 - 2003</b> <i>Autorizatie - PT C12-2003 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la: - 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, - butoale 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</i></p>

<b>ROMANIA</b> 	<p><b>MEC / Ministry of Economy</b>  Certified project checker for technical equipment and installations mounting works.  Certified technical personnel in charge of technical equipment and installations mounting works.</p> <p><b>MEC</b>  <i>Certificat de Atestare pentru verificator de proiecte MEC.  Certificat de atestare Responsabil Tehnic cu Executia.</i></p>
<b>ROMANIA</b> 	<p><b>IGSU / General Inspectorate for Emergency Situations</b>  Authorization for:  Design of firefighting lighting, alarm and alert systems and installations.</p> <p><b>IGSU</b>  <i>Autorizatie pentru: Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.</i></p>
<b>ROMANIA</b> 	<p><b>IGSU – PSI / General Inspectorate for Emergency Situations</b>  Authorization for:  Design of fire limitation and extinguishment systems and installations</p> <p><b>IGSU – PSI</b>  <i>Autorizatie pentru:  Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor</i></p>
<b>ROMANIA</b> 	<p><b>OSIM / State Office for Inventions and Trademarks</b>  IPIP - Trademark Certificate</p> <p><b>OSIM</b>  <i>IPIP - Certificat de înregistrare a marcii</i></p>