



Summary Company Qualifications
Sumar Calificari Companie

Rev. 7
Date/Data 27.02.2022
Page/Pag. 1 of 4



Management Service

ISO 9001

Certified by **TÜV SÜD Management Service GmbH** 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 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 9001

Certificat acordat de TÜV SÜD Management Service GmbH in conformitate cu ISO 9001:2015.

Dovada privind implementarea și aplicarea unui Sistem de management al calitatii (SMC).

Domeniul de aplicabilitate:

„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 0,4 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.”

ISO 45001:2018

Certified by **TÜV AUSTRIA CERT GmbH**, according to ISO 45001:2018. Proof about establishment and application of an Occupational, Health and Safety Management System.

Applicability scope:

„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 45001:2018

Certificat acordat de TÜV AUSTRIA CERT GmbH, in conformitate cu ISO 45001:2018.

Dovada privind implementarea și aplicarea unui Sistem de Management al Sanatatii și Securitatii Ocupationale (SMM).

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 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.”



Summary Company Qualifications
Sumar Calificari Companie

Rev. 7
Date/Data 27.02.2022
Page/Pag. 2 of 4



EN ISO 14001:2015

Certified by **TÜV AUSTRIA CERT GmbH**, according to EN ISO 14001:2015. Proof about establishment and application of an Environmental Management System (EMS).

Applicability scope:

„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.”

EN ISO 14001:2015

Certificat acordat de **TÜV AUSTRIA CERT GmbH**, in conformitate cu EN ISO 14001:2015.

Dovada privind implementarea si aplicarea unui Sistem de management de mediu (SMM).

Domeniul de aplicabilitate:

„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 nominala superioara de cel mult 20 kV, statii de medie tensiune, precum si partea electrica de medie tensiune a statiilor de inalta tensiune.”



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 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 - Romanian Energy Regulatory Authority

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, statii de medie tensiune, precum si partea electrica de medie tensiune a statiilor de inalta tensiune”.

Include atestarea tip "**Bp**".

	Summary Company Qualifications Sumar Calificari Companie	Rev. 7 Date/Data 27.02.2022 Page/Pag. 3 of 4
	<p>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</p> <hr/> <p>PT-C4 - 2010 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</p>	
	<p>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</p> <hr/> <p>PT-C6 - 2010 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</p>	
	<p>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°C</p> <hr/> <p>PT-C10 - 2010 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</p>	
	<p>PT-C12 - 2003 Authorization - PT C12-2003 technical checks in operation for technical investigations / examinations of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <hr/> <p>PT-C12 - 2003 Autorizatie - PT C12-2003 pentru verificari tehnice in utilizare pentru investigatii/examinari cu caracter tehnic la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - butoai 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 	

	Summary Company Qualifications Sumar Calificari Companie	Rev. 7 Date/Data 27.02.2022 Page/Pag. 4 of 4
<p style="text-align: center;">ROMANIA</p> 	<p>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.</p> <hr/> <p>ANCPI <i>Certificat de Autorizare pentru executie lucrari de specialitate din domeniile cadastrului, geodeziei si cartografiei in clasa III.</i></p>	
<p style="text-align: center;">ROMANIA</p> 	<p>MEC / Ministry of Economy Certified project checker for technical equipment and installations mounting works. Certified technical personnel in charge of technical equipment and installations mounting works.</p> <hr/> <p>MEC <i>Certificat de Atestare pentru verificator de proiecte MEC.</i> <i>Certificat de atestare Responsabil Tehnic cu Executia.</i></p>	
<p style="text-align: center;">ROMANIA</p> 	<p>IGSU / General Inspectorate for Emergency Situations Authorization for: Design of firefighting lighting, alarm and alert systems and installations.</p> <hr/> <p>IGSU <i>Autorizatie pentru: Proiectarea sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu.</i></p>	
<p style="text-align: center;">ROMANIA</p> 	<p>IGSU – PSI / General Inspectorate for Emergency Situations Authorization for: Design of fire limitation and extinguishment systems and installations</p> <hr/> <p>IGSU – PSI <i>Autorizatie pentru:</i> <i>Proiectarea sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor</i></p>	
<p style="text-align: center;">ROMANIA</p> 	<p>OSIM / State Office for Inventions and Trademarks IPIP - Trademark Certificate</p> <hr/> <p>OSIM <i>IPIP - Certificat de înregistrare a marcii</i></p>	