

Certificat

Standard **ISO/IEC 27001:2013**

Nr. înreg. certificat **TRR 129 21251**

TÜV Rheinland România certifică:

Titularul certificatului: **S.C. IMSAT S.A.**
B-dul Iuliu Maniu nr. 7, corp B, etaj 3
RO-061072 București, sector 6

Inclusiv locațiile enumerate în anexă (1 pagină)

Domeniul de aplicare: Antreprenariat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie, proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru domeniile: construcții metalice și din beton; Instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetică, telecomunicații; Instalații pentru transport feroviar, urban (inclusiv metrou), naval; Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendii. Proiectare, execuție și montaj: linii electrice aeriene și subterane, cu tensiuni nominale 0,4 kV – 110 kV și stații de transformare cu tensiuni maxime de 20 kV; Instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane de 0,4 kV. Proiectare și execuție stații electrice și instalații sau lucrări legate de partea electrică a centralelor electrice. Proiectare de echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate. Proiectare, execuție, service pentru domeniile: construcții metalice, instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetic, telecomunicații. Execuție echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.

În urma auditului efectuat s-a demonstrat că sistemul de management satisface cerințele standardului SR ISO/IEC 27001:2013. Sistemul este supravegheat în mod regulat, în conformitate cu contractul RO-0201-SMI-2018

Data scadentă pentru următoarele audituri este: **12 decembrie**

Valabilitatea
certificatului:

Certificatul este valabil din **2018.12.20** până în **2021.12.19**.

București, 2019.01.08.

TÜV Rheinland România S.R.L.
RO-030203 București,
Str. Sfânta Vineri nr. 29
www.tuv.ro



CERTIFICAT ANEXĂ

Nr. înregistrare certificat TRR 129 21251

Valabilitatea acestei anexe este identică cu valabilitatea certificatului.
Locații incluse și domenii de activitate.

SEDIU CENTRAL B-dul Iuliu Maniu nr. 7, corp B, et. 3 061072, București	Antreprenariat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie, proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și servicii pentru domeniile: construcții metalice și din beton; Instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetică, telecomunicații; Instalații pentru transport feroviar, urban (inclusiv metrou), naval; Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendii. Proiectare execuție și montaj: linii electrice aeriene și subterane, cu tensiuni nominale 0,4 kV – 110 kV și stații de transformare cu tensiuni maxime de 20 kV; Instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane de 0,4 kV. Proiectare și execuție stații electrice și instalații sau lucrări legate de partea electrică a centralelor electrice. Proiectare de echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.
PUNCT DE LUCRU Str. Petrochiștilor nr. 28 117140, comuna Bradu	Execuție, montaj, punere în funcțiune și servicii pentru instalații industriale în domeniile electric și automatizări, energetic. Execuție și montaj : linii electrice aeriene sau subterane cu tensiuni nominale de 0,4 kV – 110 kV și stații de transformare cu tensiuni maxime de 20 kV; Instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane de 0,4 kV. Execuție de stații electrice și instalații sau lucrări aparținând părții electrice a centralelor.
PUNCT DE LUCRU Str. Portului – Zona Liberă nr. 1 080013, Giurgiu	Proiectare, execuție, servicii pentru domeniile : construcții metalice, instalații industriale în domeniul mecanic, electric și automatizări, energetic, telecomunicații. Execuție echipamente electrice și de automatizare, inclusiv camere de comandă containerizate.

Certificate

Standard **SR ISO/IEC 27001:2013**

Certificate Registr. No. **TRR 129 21251**

TÜV Rheinland România certifies:

Certificate Holder: **S.C. IMSAT S.A.**
B-dul Iuliu Maniu nr. 7, corp B, etaj 3
RO-061072 București, sector 6

Including locations according to annex (1 page)

Scope: General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering, design, execution, erection, commissioning and service for: steel and concrete constructions; Industrial installations in the following fields: mechanical, electrical and automations, power, telecommunications; Installations for railways and urban transportation (including subway), shipping, Integrated building management: structured cable networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design, execution, erection for: overhead and underground electric power lines of nominal voltage 0,4 kV-110 kV and transformer stations of maximum upper voltage of 20 kV; Indoor electrical installations for civil and industrial buildings, overhead and underground electrical networks connection 0,4 kV. Design and execution of electrical stations and installations or works related to the electrical part of power plants. Design of electrical and automation equipment, including containerized control rooms. Design, execution, service for: steel constructions, industrial installations in the following fields: mechanical, electrical and automations, power, telecommunications. Manufacture of electrical and automation equipment, including containerized control rooms.

An audit was performed. Proof has been furnished that the requirements according to SR ISO/IEC 27001:2013 are fulfilled. The certification is subject of regular surveillance audits in conformity with contract No. RO-0201-SMI-2018

Validity: The due date for all future audits is **12 of December**
The certificate is valid from **2018.12.20** until **2021.12.19**.

Bucharest, 2019.01.08.

TÜV Rheinland România S.R.L.
RO-030203 București,
Str. Sfânta Vineri nr. 29
www.tuv.ro



ANNEX TO CERTIFICATE

Certificate Registration Nr. TRR 129 21251

Page 1 / 1

The validity of this supplement is identical with the main certificate.

List of onsite facilities and their fields of activities.

<p>HEADQUARTERS B-dul Iuliu Maniu nr. 7, corp B, et. 3 061072, București</p>	<p>General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering, design, execution, erection, commissioning and service for: steel and concrete constructions; Industrial installations in the following fields: mechanical, electrical and automations, power, telecommunications; Installations for railways and urban transportation (including subway), shipping, Integrated building management: structured cable networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design, execution, erection for: overhead and underground electric power lines of nominal voltage 0,4 kV-110 kV and transformer stations of maximum upper voltage of 20 kV; Indoor electrical installations for civil and industrial buildings, overhead and underground electrical networks connection 0,4 kV. Design and execution of electrical stations and installations or works related to the electrical part of power plants. Design of electrical and automation equipment, including containerized control rooms.</p>
<p>SITE Str. Petrochimicilor nr. 28 117140, comuna Bradu</p>	<p>Execution, erection, commissioning and service for: industrial installations in the following fields: electrical and automations, power. Execution and erection for: overhead and underground electric power lines with nominal voltage 0,4 kV-110 kV and transformer stations of maximum upper voltage of 20 kV; Indoor electrical installations for civil and industrial buildings, overhead and underground electrical networks connection 0,4 kV. Execution of electrical stations and installations or works related to the electrical part of power plants.</p>
<p>SITE Str. Portului – Zona Liberă nr. 1 080013, Giurgiu</p>	<p>Design, execution, service for: steel constructions, industrial installations in the following fields: mechanical, electrical and automations, power, telecommunications. Manufacture of electrical and automation equipment, including containerized control rooms.</p>

