

Certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

Certificate Holder:

IMSAT S.A.

Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1b
Clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10
060201 București, sector 6
Romania

Including locations according to annex

Scope:

General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering and design, execution assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Feasibility studies, prototyping, design and installation, programming commissioning and maintenance of robotic systems. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Design and execution of renewable energy installations (photovoltaic solar panels, wind turbines/farms, biomass, etc.), energy efficiency and E-mobility. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid from **2024-06-20** until **2025-06-30**.
First certification 2019

2024-06-25

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

No.	Location	Scope
/01	c/o IMSAT S.A. Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1B, clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10 060201 București, sector 6 Romania	General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/ installations that work in special environments. Feasibility studies, prototyping, design and installation, programming, commissioning and maintenance of robotic systems. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Design and execution of renewable energy installations (photovoltaic solar panels, wind turbines/farms, biomass, etc.), energy efficiency and E-mobility. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Page 1 of 5

Annex to certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

/02	c/o IMSAT S.A. ARGEŞ AGENCY Str. Petrochimistilor nr. 28 117141 Geamăna, jud. Argeş Romania	Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Engineering, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.
/03	c/o IMSAT S.A. DOBROGEA AGENCY Str. Marcus Aurelius nr. 8 900744 Constanţa, jud. Constanţa Romania	Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications; Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at

Page 2 of 5

Annex to certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

/04 c/o IMSA S.A.
TRANSILVANIA AGENCY
Str. Augustin Bena nr. 107
515800 Sebeș, jud. Alba
Romania

Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications.

/05 c/o IMSAT S.A.
CONTAINER FACTORY
Str. Portului – Zona Liberă nr. 1
080013 Giurgiu, jud. Giurgiu
Romania

Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants with any standardized nominal voltages. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments.

Annex to certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

/06	c/o IMSAT S.A. BRANCH DEVA Calea Zarandului nr. 79 330092 Deva, jud. Hunedoara Romania	Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages.
/07	c/o IMSAT S.A. BRANCH MIOVENI B-dul Dacia, nr. 52 115400 Mioveni, jud. Argeș Romania	Engineering and design, manufacturing, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal constructions and equipment.
/08	c/o IMSA ST.A. BRANCH CRAIOVA Str. Henry Ford (1863-1947) nr. 12 200745 Craiova, jud. Dolj Romania	Execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the field of mechanics, metal constructions, electricity and automation, energy, telecommunications. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Annex to certificate

Standard

ISO 9001:2015

Certificate Registr. No. **01 100 1521369**

/09 c/o IMSAT S.A.
BRANCH HUNEDOARA
Str. C-tin Bursan nr. 2
331074 Hunedoara, jud.
Hunedoara
Romania

Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Engineering, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

2024-06-25



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 5 of 5

Certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

Certificate Holder:

IMSAT S.A.

Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1b
Clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10
060201 București, sector 6
Romania

Including locations according to annex

Scope:

General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering and design, execution assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Feasibility studies, prototyping, design and installation, programming commissioning and maintenance of robotic systems. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Design and execution of renewable energy installations (photovoltaic solar panels, wind turbines/farms, biomass, etc.), energy efficiency and E-mobility. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 14001:2015 are met.

Validity:

The certificate is valid from **2024-06-20** until **2025-06-30**.
First certification 2019

2024-06-25

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

No.	Location	Scope
/01	c/o IMSAT S.A. Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1B, clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10 060201 București, sector 6 Romania	General contracting and project management for civil and industrial constructions. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/ installations that work in special environments. Feasibility studies, prototyping, design and installation, programming, commissioning and maintenance of robotic systems. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Design and execution of renewable energy installations (photovoltaic solar panels, wind turbines/farms, biomass, etc.), energy efficiency and E-mobility. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Page 1 of 5

Annex to certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

/02	c/o IMSAT S.A. ARGEŞ AGENCY Str. Petrochimistilor nr. 28 117141 Geamăna, jud. Argeş Romania	Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Engineering, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.
/03	c/o IMSAT S.A. DOBROGEA AGENCY Str. Marcus Aurelius nr. 8 900744 Constanţa, jud. Constanţa Romania	Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Design, construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications; Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at

Page 2 of 5

Annex to certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

/04 c/o IMSA S.A.
TRANSILVANIA AGENCY
Str. Augustin Bena nr.
107
515800 Sebeș, jud. Alba
Romania

Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications.

/05 c/o IMSAT S.A.
CONTAINER FACTORY
Str. Portului – Zona Liberă nr. 1
080013 Giurgiu, jud. Giurgiu
Romania

Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants with any standardized nominal voltages. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments.

Annex to certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

/06	c/o IMSAT S.A. BRANCH DEVA Calea Zarandului nr. 79 330092 Deva, jud. Hunedoara Romania	Design, manufacturing, testing and installation of electrical panels, power electrical installations, low current electrical installations, instrumentation and HVAC including for railway, urban and naval transport. Engineering and design, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages.
/07	c/o IMSAT S.A. BRANCH MIOVENI B-dul Dacia, nr. 52 115400 Mioveni, jud. Argeș Romania	Engineering and design, manufacturing, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal constructions and equipment.
/08	c/o IMSA ST.A. BRANCH CRAIOVA Str. Henry Ford (1863-1947) nr. 12 200745 Craiova, jud. Dolj Romania	Execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the field of mechanics, metal constructions, electricity and automation, energy, telecommunications. Design and execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

Annex to certificate

Standard

ISO 14001:2015

Certificate Registr. No. **01 104 1521369**

/09 c/o IMSAT S.A.
BRANCH HUNEDOARA
Str. C-tin Bursan nr. 2
331074 Hunedoara, jud.
Hunedoara
Romania

Integrated management of buildings: structured networks, access control, CCTV, anti-burglary, fire detection and firefighting. Execution of transformer stations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of power plants and overhead and underground electrical lines with any standardized nominal voltages. Engineering, execution, assembly, commissioning and service for industrial installations in the mechanical field, metal and concrete constructions, electrical and automation, energy, telecommunications. Construction-assembly, inspection, commissioning, technical assistance, maintenance for equipment/installations that work in special environments. Installation, assembly, commissioning, repair and maintenance, technical inspections in use at thermal power plants, boilers, fuel-consuming devices.

2024-06-25



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Page 5 of 5

Certificat

Standard

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

Titularul certificatului:

IMSAT S.A.

Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1B
Clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10
060201 București, sector 6
România

Inclusiv locațiile enumerate în anexă

Domeniul de aplicare:

Antreprenoriat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale; inginerie și proiectare, execuție montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică și telecomunicații. Management integrat al clădirilor, rețele structurate, control acces, CCTV, antifracție, avertizare și stingere incendiilor. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații, aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Proiectare, construcții-montaj, inspecție, punere în funcțiune, asistență tehnică, mențenanță pentru echipamente/instalații care funcționează în medii speciale. Studii de fezabilitate, prototipare, proiectare și instalare, programare, punere în funcțiune și mențenanță sisteme robotice. Proiectare, uzinare, testare și instalare tablouri electrice, instalații electrice de forță, instalații electrice curenți slabii, instrumentație și HVAC inclusiv pentru transport feroviar, urban și naval. Proiectare și execuție instalații privind energia regenerabilă (panouri solare, fotovoltaice, turbine, parcuri eoliene, biomasă etc.) eficiență energetică și E-mobility. Instalare, montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare la centrale termice, cazane, apărate consumatoare de combustibili.

În urma auditului efectuat s-a demonstrat că sunt satisfăcute cerințele standardului ISO 45001:2018.

Valabilitatea certificatului:

Acest certificat este valabil din **17.09.2024** până în **09.09.2025**.
Prima certificare 2013 (BS OHSAS 18001)

17.09.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anexă la certificat

Referențial

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

Nr.	Sediu	Domeniul de valabilitate
/01	c/o IMSAT S.A. Str. Serg. Constantin Ghercu nr. 1B, Clădirea The Bridge 3, et. 9 și 10 060201 București, sector 6 România	Antreprenoriat general și management de proiect pentru construcții civile și industriale. Inginerie și proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antiefractie, avertizare și stingere incendii. Proiectare și executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Proiectare, construcții-montaj, inspecție, punere în funcțiune, asistență tehnică, menenanță pentru echipamente/instalații care funcționează în medii speciale. Studii de fezabilitate, prototipizare, proiectare și instalare, programare, punere în funcțiune și menenanță sisteme robotice. Proiectare, uzinare, testare și instalare tablouri electrice, instalatii electrice de forță, instalatii electrice curenți slabi, instrumentație și HVAC inclusiv pentru transport feroviar, urban și naval; Proiectare și execuție instalații privind energia regenerabilă (panouri solare fotovoltaice, turbine/ parcuri eoliene, biomasă etc), eficiență energetică și E-mobility. Instalare, montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare la centrale termice, cazane, aparate consumatoare de combustibil.

filă 1 din 5

Anexă la certificat

Referențial

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

/02 c/o IMSAT S.A.
AGENȚIA ARGES
Str. Petrochimiștilor nr. 28
117141 Geamăna, jud. Argeș
România

Executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Construcții-montaj, inspecție, punere în funcțiune, asistență tehnică, menenanță pentru echipamente/instalații care funcționează în medii speciale. Inginerie, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică și telecomunicații. Instalare, montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare la centrale termice, cazane, aparate consumatoare de combustibil.

/03 c/o IMSAT S.A.
AGENȚIA DOBROGEA
Str. Marcus Aurelius nr. 8
900744 Constanța, jud.
Constanța
România

Proiectare și executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Proiectare, construcții-montaj, inspecție, punere în funcțiune, asistență tehnică, menenanță pentru echipamente/instalații care funcționează în medii speciale. Inginerie și proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Instalare, montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare la centrale termice, cazane, aparate consumatoare de combustibil.

filă 2 din 5

Anexă la certificat

Referențial

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

/04	c/o IMSAT S.A. AGENȚIA TRANSILVANIA Str. Augustin Bena nr. 107 515800 Sebeș, jud. Alba România	Management integrat al clădirilor: retele structurate, control acces, CCTV, antiefractie, avertizare și stingere incendii. Proiectare și executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Inginerie și proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică, telecomunicații.
/05	c/o IMSAT S.A. FABRICA DE CONTAINERE Str. Portului – Zona Liberă nr. 1 080014 Giurgiu, jud. Giurgiu România	Inginerie și proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Proiectare, uzinare, testare și instalare tablouri electrice, instalații electrice de forță, instalații electrice curenți slabi, instrumentație și HVAC inclusiv pentru transport feroviar, urban și naval. Executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate. Construcții-montaj, inspecție, punere în funcțiune, asistență tehnică, mențenanță pentru echipamente/ instalații care funcționează în medii speciale.
/06	c/o IMSAT S.A. PUNCT DE LUCRU DEVA Calea Zarandului nr. 79 330092 Deva, jud. Hunedoara România	Proiectare, uzinare, testare și instalare tablouri electrice, instalații electrice de forță, instalații electrice curenți slabi, instrumentație și HVAC inclusiv pentru transport feroviar, urban și naval. Inginerie și proiectare, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții

fila 3 din 5

Anexă la certificat

Referențial

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

metalice și din beton, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Proiectare și executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate.

/07	c/o IMSAT S.A. PUNCT DE LUCRU MIOVENI B-dul Dacia nr. 52 115400 Mioveni, jud. Argeș România	Inginerie și proiectare, fabricație, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și echipamente.
/08	c/o IMSA S.A. PUNCT DE LUCRU CRAIOVA Str. Henry Ford (1863-1947) nr. 12 200745 Craiova, jud. Dolj România	Execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice, electric și automatizări, energetică, telecomunicații. Proiectare și executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Instalare, montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere, verificări tehnice în utilizare la centrale termice, cazane, apărate consumatoare de combustibil.
/09	c/o IMSAT S.A. PUNCT DE LUCRU HUNEDOARA Str. C-tin Bursan nr. 2 331074 Hunedoara, jud. Hunedoara România	Management integrat al clădirilor: rețele structurate, control acces, CCTV, antiefractie, avertizare și stingere incendii. Executare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor și linii electrice aeriene și subterane cu orice tensiuni nominale standardizate. Inginerie, execuție, montaj, punere în funcțiune și service pentru instalații industriale în domeniul mecanic, construcții metalice și din beton, electric și

filă 4 din 5

Anexă la certificat

Referențial

ISO 45001:2018

Nr. înreg. certificat

01 213 1521369

automatizări, energetică, telecomunicatii.
Construcții-montaj, inspecție, punere în
funcțiune, asistență tehnică, menenanță pentru
echipamente / instalații care funcționează în
medii speciale. Instalare, montare, punere în
funcțiune, reparare și întreținere, verificări
tehnice în utilizare la centrale termice, cazane,
aparate consumatoare de combustibil.

17.09.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

filă 5 din 5