



CERTIFICAT

TÜV
AUSTRIA

Pentru sistemul de management conform EN ISO 9001:2015

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
Bd. Pipera, Nr. 1B, Cubic Center, Office Building
Spațiul SB5.04, Biroul 4, Etajul 5
RO 077190, Voluntari, Jud. Ifov
România

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și industria de extracție și producție petrol și gaze

Numărul de înregistrare al certificatului: 20100151416078

Valabil până la data de 2021-02-03
Certificare inițială 2015-02-04


Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA CERT și este supravegheată în mod regulat.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 證書 | 인증서



CERTIFICATE



Management system as per EN ISO 9001:2015

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
1B Pipera Blvd., Cubic Center, Office Building
SB5.04 Space, 4th Office, 5th Floor
RO 077190, Voluntari, Ifov County
Romania

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction-assembly, maintenance and transport for the chemical, petrochemical, extraction and production of oil and gases industry

Certificate Registration No. 20100151416078

Valid until 2021-02-03

Initial certification 2015-02-04

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Annex to the Certificate No. 20100151416078

scope

Construction-assembly, maintenance and transport for the chemical, petrochemical, extraction and production of oil and gases industry, for the following activities:

- execution, check and revision of plants using natural gas with working pressure conditions less than or equal to 6 bar
- execution of natural gas distribution systems
- execution of soil technological facilities related to production activity and / or storage of natural gases (compression stations, adjustment-measurement stations, upstream fittings and piping) EP type
- execution of compression stations and piping associated to the natural gas transmission systems ETC type
- execution of fittings and adjustment-measurement stations associated to natural gas transmission systems and installations of natural gas use system with working pressure higher than 6 bar, ETRI type
- testing of electrical equipment and installations, A type
- design and execution of internal/external electrical installations for civil and industrial enclosures/buildings, aboveground and underground connections, for 0,4kV nominal voltage, B type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C1A type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C2A type
- execution of electric sub-stations and works to the electrical part at the plants, E2 type
- painting of the power network supports/deforestation for the overhead power line crossing corridor, F type
- execution of works (assembly, putting into service, repairs and maintenance) of technical installations operating in potentially explosive environment
- maintenance of under pressure and lifting installations and fuel consuming equipment
- installation and maintenance of alarm and firefighting systems
- goods transport
- repairs and periodical technical inspection (SPTI) works

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Anexă certificat

Nr. 20100151416078

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și de extracție și producție, pentru următoarele tipuri de activități:

- execuția, verificarea și revizia instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu regim de presiune de lucru mai mică sau egală cu 6 bari
- execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale
- execuția obiectivelor pentru instalațiile tehnologice de suprafață aferente activității de producție și/sau înmagazinare a gazelor naturale (stații de comprimare, stații de reglare-măsurare, racorduri și conducte din amonte) tip EP
- execuția stațiilor de comprimare și a conductelor aferente sistemelor de transport a gazelor naturale tip ETC
- execuția racordurilor și stațiilor de reglare-măsurare aferente sistemelor de transport al gazelor naturale, precum și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale având regimul de presiune de lucru mai mare de 6 bari de tip ETRI
- încercări de echipamente și instalații electrice, tip A
- proiectare și executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV, tip B
- proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C1A
- executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C2A
- executare de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor, tip E2
- executare de lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice/ defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene, tip F
- execuția de lucrări (montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere) în instalații tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive
- execuția de lucrări de mentenanță a instalațiilor sub presiune, instalații de ridicat și aparate consumatoare de combustibil
- instalare și întreținere sisteme de alarmare și stingere incendii
- transport rutier de mărfuri
- lucrări de reparații și verificări ITP

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/cartcheck



CERTIFICAT



Pentru sistemul de management conform EN ISO 14001:2015

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
Bd. Pipera, Nr. 1B, Cubic Center, Office Building
Spațiul SB5.04, Biroul 4, Etajul 5
RO 077190, Voluntari, Jud. Ifov
România

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și industria de extracție și producție petrol și gaze

Numărul de înregistrare al certificatului: 20104151416079

Valabil până la data de 2021-02-03
Certificare inițială 2015-02-04

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA CERT și este supravegheată în mod regulat.
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



CERTIFICATE



Management system as per EN ISO 14001:2015

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
1B Pipera Blvd., Cubic Center, Office Building
SB5.04 Space, 4th Office, 5th Floor
RO 077190, Voluntari, Ifov County
Romania

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Construction-assembly, maintenance and transport for the
chemical, petrochemical, extraction and production of oil and
gases industry**

Certificate Registration No. 20104151416079

Valid until 2021-02-03

Initial certification 2015-02-04

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Annex to the Certificate

No. 20104151416079

scope

Construction-assembly, maintenance and transport for the chemical, petrochemical, extraction and production of oil and gases industry, for the following activities:

- execution, check and revision of plants using natural gas with working pressure conditions less than or equal to 6 bar
- execution of natural gas distribution systems
- execution of soil technological facilities related to production activity and / or storage of natural gases (compression stations, adjustment- measurement stations, upstream fittings and piping) EP type
- execution of compression stations and piping associated to the natural gas transmission systems ETC type
- execution of fittings and adjustment- measurement stations associated to natural gas transmission systems and installations of natural gas use system with working pressure higher than 6 bar, ETRI type
- testing of electrical equipment and installations, A type
- design and execution of internal/external electrical installations for civil and industrial enclosures/buildings, aboveground and underground connections, for 0,4kV nominal voltage, B type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C1A type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C2A type
- execution of electric sub-stations and works to the electrical part at the plants, E2 type
- painting of the power network supports/deforestation for the overhead power line crossing corridor, F type
- execution of works (assembly, putting into service, repairs and maintenance) of technical installations operating in potentially explosive environment
- maintenance of under pressure and lifting installations and fuel consuming equipment
- installation and maintenance of alarm and firefighting systems
- goods transport
- repairs and periodical technical inspection (SPTI) works

Certification Body 
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Anexă certificat Nr. 20104151416079

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și de extracție și producție, pentru următoarele tipuri de activități:

- execuția, verificarea și revizia instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu regim de presiune de lucru mai mică sau egală cu 6 bari
- execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale
- execuția obiectivelor pentru instalațiile tehnologice de suprafață aferente activității de producție și/sau înmagazinare a gazelor naturale (stații de comprimare, stații de reglare-măsurare, racorduri și conducte din amonte) tip EP
- execuția stațiilor de comprimare și a conductelor aferente sistemelor de transport a gazelor naturale tip ETC
- execuția racordurilor și stațiilor de reglare-măsurare aferente sistemelor de transport al gazelor naturale, precum și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale având regimul de presiune de lucru mai mare de 6 bari de tip ETRI
- încercări de echipamente și instalații electrice, tip A
- proiectare și executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV, tip B
- proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C1A
- executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C2A
- executare de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor, tip E2
- executare de lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice/ defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene, tip F
- execuția de lucrări (montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere) în instalații tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive
- execuția de lucrări de mentenanță a instalațiilor sub presiune, instalații de ridicat și aparate consumatoare de combustibil
- instalare și întreținere sisteme de alarmare și stingere incendii
- transport rutier de mărfuri
- lucrări de reparații și verificări ITP

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



CERTIFICAT

TÜV
AUSTRIA

Pentru sistemul de management conform OHSAS 18001:2007

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
Bd. Pipera, Nr. 1B, Cubic Center, Office Building
Spațiul SB5.04, Biroul 4, Etajul 5
RO 077190, Voluntari, Jud. Ifov
România

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și industria de extracție și producție petrol și gaze

Numărul de înregistrare al certificatului: 20116151416080

Valabil până la data de 2021-02-03
Certificare inițială 2015-02-04

Comisia de certificare
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA CERT și este supravegheată în mod regulat.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | CERTIFICAT | 证书 | 인증서 | شهادة



CERTIFICATE



Management system as per OHSAS 18001:2007

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

Karom Servicii Profesionale în Industrie S.R.L.
1B Pipera Blvd., Cubic Center, Office Building
SB5.04 Space, 4th Office, 5th Floor
RO 077190, Voluntari, Ifov County
Romania

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Construction-assembly, maintenance and transport for the chemical, petrochemical, extraction and production of oil and gases industry

Certificate Registration No. 20116151416080

Valid until 2021-02-03

Initial certification 2015-02-04

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08

This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien www.tuv.at



Online Verification



www.tuv.at/certcheck

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서



Anexă certificat Nr. 20116151416080

Domeniul de aplicabilitate

Construcții-montaj, mentenanță și transport pentru industria chimică, petrochimică și de extracție și producție, pentru următoarele tipuri de activități:

- execuția, verificarea și revizia instalațiilor de utilizare a gazelor naturale cu regim de presiune de lucru mai mică sau egală cu 6 bari
- execuția sistemelor de distribuție a gazelor naturale
- execuția obiectivelor pentru instalațiile tehnologice de suprafață aferente activității de producție și/sau înmagazinare a gazelor naturale (stații de comprimare, stații de reglare-măsurare, racorduri și conducte din amonte) tip EP
- execuția stațiilor de comprimare și a conductelor aferente sistemelor de transport a gazelor naturale tip ETC
- execuția racordurilor și stațiilor de reglare-măsurare aferente sistemelor de transport al gazelor naturale, precum și a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale având regimul de presiune de lucru mai mare de 6 bari de tip ETRI
- încercări de echipamente și instalații electrice, tip A
- proiectare și executare de instalații electrice exterioare/ interioare pentru incinte/ construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV, tip B
- proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C1A
- executare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, tip C2A
- executare de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor, tip E2
- executare de lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice/ defrișare pentru culoarul de trecere al liniilor electrice aeriene, tip F
- execuția de lucrări (montare, punere în funcțiune, reparare și întreținere) în instalații tehnice care funcționează în atmosfere potențial explozive
- execuția de lucrări de mentenanță a instalațiilor sub presiune, instalații de ridicat și aparate consumatoare de combustibil
- instalare și întreținere sisteme de alarmare și stingere incendii
- transport rutier de mărfuri
- lucrări de reparații și verificări ITP

Comisia de certificare
TUV AUSTRIA CERT GMBH

Viena, la data de 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/certcheck



Annex to the Certificate No. 20116151416080

scope

Construction-assembly, maintenance and transport for the chemical, petrochemical, extraction and production of oil and gases industry, for the following activities:

- execution, check and revision of plants using natural gas with working pressure conditions less than or equal to 6 bar
- execution of natural gas distribution systems
- execution of soil technological facilities related to production activity and / or storage of natural gases (compression stations, adjustment- measurement stations, upstream fittings and piping) EP type
- execution of compression stations and piping associated to the natural gas transmission systems ETC type
- execution of fittings and adjustment- measurement stations associated to natural gas transmission systems and installations of natural gas use system with working pressure higher than 6 bar, ETRI type
- testing of electrical equipment and installations, A type
- design and execution of internal/external electrical installations for civil and industrial enclosures/buildings, aboveground and underground connections, for 0,4kV nominal voltage, B type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C1A type
- design and execution of aerial and underground electric lines, with nominal voltage ranges of 0,4kV÷20kV and transformer stations with maximum nominal voltage up to 20kV, C2A type
- execution of electric sub-stations and works to the electrical part at the plants, E2 type
- painting of the power network supports/deforestation for the overhead power line crossing corridor, F type
- execution of works (assembly, putting into service, repairs and maintenance) of technical installations operating in potentially explosive environment
- maintenance of under pressure and lifting installations and fuel consuming equipment
- installation and maintenance of alarm and firefighting systems
- goods transport
- repairs and periodical technical inspection (SPTI) works

Certification Body
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Vienna, 2020-04-08



Online Verification



www.tuv.at/certcheck