

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
SM 004



C E R T I F I C A T

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

CONEXTRUST S.A.

Sediul social: Str. Salciilor, nr. 1, sat Blăgești, com. Blăgești, jud. Bacău

*cu sediile de lucru și activitățile prezentate în anexă
with the productive units and activities as listed in the annex*

că are implementat și menține un
sistem de managementul calității
conform condițiilor din standardul

which has implemented and maintains a
quality management system
which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015)



Valabilitatea certificatului este condiționată de
efectuarea supravegheților anuale până la data de:



nr. certificat/ certificate registration no. **1541**

data inițială a certificării/ initial certification date **14 noiembrie 2003**

data recertificării/ reissuing date **28 noiembrie 2018**

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **26 noiembrie 2021** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General
Ing. Mihaela Cristea



A N E X Ă C E R T I F I C A T



CONEXTRUST S.A.

Sediul social: Str. Salciilor, nr. 1, sat Blăgești, com. Blăgești, jud. Bacău

Sediul de lucru: Str. Alexei Tolstoi, nr. 14, Bacău, jud. Bacău

pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, modificări și restaurări clădiri și monumente istorice. Lucrări de construcții a drumurilor. Lucrări de construcții a podurilor. Lucrări de construcție a proiectelor utilitare pentru fluide - rețele de alimentare cu apă, stații de tratare apă, bransamente pentru apă potabilă și apă industrială; rețele de canalizare și stații de epurare; rețele distribuție și bransamente agent termic primar și agent termic secundar; rețele de distribuție și bransamente a gazelor naturale presiune redusă și medie. Lucrări de construcție a proiectelor utilitare pentru electricitate - linii electrice aeriene și subterane de medie tensiune 0,4-20 kV și posturi de transformare de maximum 20 kV. Construcții hidrotehnice. Lucrări de pregătire a terenului - îmbunătățiri funciare, refacere spații verzi. Lucrări de instalații electrice aferente clădirilor - instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane cu tensiunea nominală de maximum 0,4 kV; Lucrări de instalații interioare aferente clădirilor - instalații sanitare; sisteme și instalații de limitare și stingere a incendiilor; instalații de încălzire interioare și centrale termice; instalații de utilizare a gazelor naturale, în regim de presiune ≤ 6 bar; instalații de ventilație și climatizare; servicii centrale termice. Lucrări de izolații termice. Lucrări speciale de construcții - montare construcții metalice; hidroizolații și izolații anticorozive; piscine și fântâni arteziene; Activități de arhitectură - planuri și proiecte pentru clădiri. Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea - management de proiect; proiectare bransamente și instalații electrice joasă tensiune $< 0,4$ kV. Prestări servicii de laborator de construcții și instalații - Încercări de echipamente și instalații electrice de joasă și medie tensiune; Verificări și probe instalații sanitare - profil IS; Verificări și probe instalații încălzire - profil II; Verificări și probe instalații gaze naturale- profil IGN; Verificări și probe instalații și aparate electrice - profil IAE; Verificări și probe instalații de ventilare-climatizare - profil IVC; Verificări protecție catodică - profil PC; Verificare instalații de protecție contra incendiilor - profil PCI; Verificare protecție anticorrosivă la conducte și confecții metalice

A N E X Ă C E R T I F I C A T



CONEXTRUST S.A.

Sediul social: Str. Salciilor, nr. 1, sat Blăgești, com. Blăgești, jud. Bacău

Sediul de lucru: Str. Alexei Tolstoi, nr. 14, Bacău, jud. Bacău

pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Residential and non-residential buildings construction works, modifications and restoration of buildings and historical monuments. Road construction works. Bridges construction works. Utility projects for fluids construction works - water supply networks, water treatment plants, branches for drinking water and industrial water; sewage networks and sewage treatment plants; distribution networks and primary heat transfer and secondary heat agent; distribution networks and natural gas connections reduced and medium pressure. Utility projects for electricity construction works - open-air and underground electrical lines of medium voltage 0.4 - 20 kV and substations of maximum 20 kV. Hydro-technical constructions. Land preparation works - land improvement, restoration of green spaces. Electrical installations works related to buildings - interior electrical installations for civil and industrial constructions, open-air and underground branches of nominal voltage of maximum 0.4 kV; Interior installations works related to buildings - sanitary installations; systems and installations for limiting and extinguishing fires; internal heating systems and thermal power stations; natural gas utilization installations in pressure regime ≤ 6 bar; ventilation and climatization installations; thermal power station service. Thermal insulation works. Special construction works - mounting of metal constructions; waterproofing and anticorrosive insulation; swimming pools and artesian fountains. Architectural activities - plans and projects for buildings. Engineering activities and related technical consultancy - project management; design of branches and electrical installations of low voltage $< 0,4$ kV. Provision of laboratory services for buildings and installations - Testing of low and medium voltage electrical equipment and installations; testing and sampling of plumbing - IS profile; testing and sampling of heating systems - II profile; testing and sampling of natural gases installations - IGN profile; testing and sampling of machinery and electrical appliances - IAE profile; testing and sampling of ventilation and air conditioning systems - IVC profile IVC; testing cathodic protection - PC profile; checking fire protection systems - PCI profile; check anti-corrosion protection in pipes and metal confections



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

CONEXTRUST S.A.

Registered Office: Str. Salciilor, nr. 1, sat Blăgești, com. Blăgești, jud. Bacău

with the productive units and activities as listed in the annex

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001 : 2015

Issued on: 2018 - 11 - 28

First issued on: 2003 - 11 - 14

for the validity date, please refer to the original certificate issued by SRAC*

Registration Number: RO - 1541



*Alex Stoichitoiu
President of IQNet*

*eng. Mihaela Cristea
SRAC General Manager*



IQNet Partners:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Certification Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland
Quality Austria Austria RR Russia SIGE México SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey Vinçotte Belgium YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

** The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Annex to Certificate Number : RO - 1541

Page 1 of 1

CONEXTRUST S.A.

Registered Office: Str. Salciilor, nr. 1, sat Blăgești, com. Blăgești, jud. Bacău

Productive Unit: Str. Alexei Tolstoi, nr. 14, Bacău, jud. Bacău

for the following scope:

Residential and non-residential buildings construction works, modifications and restoration of buildings and historical monuments. Road construction works. Bridges construction works. Utility projects for fluids construction works - water supply networks, water treatment plants, branches for drinking water and industrial water; sewage networks and sewage treatment plants; distribution networks and primary heat transfer and secondary heat agent; distribution networks and natural gas connections reduced and medium pressure. Utility projects for electricity construction works - open-air and underground electrical lines of medium voltage 0.4 - 20 kV and substations of maximum 20 kV. Hydro-technical constructions. Land preparation works - land improvement, restoration of green spaces. Electrical installations works related to buildings - interior electrical installations for civil and industrial constructions, open-air and underground branches of nominal voltage of maximum 0.4 kV; Interior installations works related to buildings - sanitary installations; systems and installations for limiting and extinguishing fires; internal heating systems and thermal power stations; natural gas utilization installations in pressure regime ≤ 6 bar; ventilation and climatization installations; thermal power station service. Thermal insulation works. Special construction works - mounting of metal constructions; waterproofing and anticorrosive insulation; swimming pools and artesian fountains. Architectural activities - plans and projects for buildings. Engineering activities and related technical consultancy - project management; design of branches and electrical installations of low voltage $< 0,4$ kV. Provision of laboratory services for buildings and installations - Testing of low and medium voltage electrical equipment and installations; testing and sampling of plumbing - IS profile; testing and sampling of heating systems - II profile; testing and sampling of natural gases installations - IGN profile; testing and sampling of machinery and electrical appliances - IAE profile; testing and sampling of ventilation and air conditioning systems - IVC profile IVC; testing cathodic protection - PC profile; checking fire protection systems - PCI profile; check anti-corrosion protection in pipes and metal confections