acreditat pentru CERTIFICARE



RENAR SR EN ISO/CEI 17021-1:2015

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



CERTIFICAT

SRAC certifică organizația/ certifies the organisation

ELECTRO-ALFA INTERNATIONAL SRL

Sediul social: Calea Națională, nr. 15, Botoșani, jud. Botoșani

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 management de mediu** conform condițiilor din standardul which has implemented and maintains an **environmental management system** which fulfils the requirements of the standard

SR EN ISO 14001:2015 (ISO 14001:2015)



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



nr. certificat/ certificate registration no. 622 data iniţială a certificării/ initial certification date 27 martie 2006 data recertificării/ reissuing date * 16 iunie 2023 data ultimei actualizări/ last update valabil până la/ valid until 15 iunie 2026 (cu condiția vizării anuale) SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București www.srac.ro

Director General Ing. Mihaela Cristea

Masa

A N E X Å CERTIFICAT



ELECTRO-ALFA INTERNATIONAL SRL

Calea Națională, nr. 15, Botoşani, jud. Botoşani pentru următoarele activități/ for the following fields of activities

Projectare, productie, punere în functiune și service echipamente electrice de distributie și control a electricitătii: tablouri electrice de distributie de joasă tensiune; dulapuri de protectie și de servicii proprii de curent alternativ și curent continuu; celule electrice de medie tensiune pentru distribuție primară și secundară; posturi de transformare compacte în carcasă de beton și puncte de conexiune; Antreprenoriat general pentru: realizarea de obiective "la cheie" în domeniul: proiectare, execuție, reparații și modernizări rețele electrice, stații și posturi de transformare la tensiuni de 0,4 - 110kV; lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale, instalații aferente acestora; proiectare și execuție lucrări de electricitate, telecomunicații și de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide (alimentări cu apă, canalizare, rețele de termoficare), statii de epurare, rampe de deseuri; proiectare și execuție lucrări de construcții hidrotehnice și a altor proiecte inginerești; proiectare și execuție lucrări de instalații electrice, lucrări de instalații sanitare, de încălzire, de aer condiționat și alte lucrări de instalații pentru construcții; activităti de inginerie și consultanță tehnică legată de acestea: proiectare, realizare și instalare de sisteme fotovoltaice independente și conectate la rețea; lucrări de îmbunătătiri funciare - proiectare și execuție sisteme de irigații; lucrări de proiectare, instalare și întretinere a sistemelor și instalațiilor de semnalizare, alarmare și alertare in caz de incendiu si împotriva efractiei; efectuare încercări de echipamente și instalații electrice; efectuare de încercări de echipamente și instalații electrice, în vederea certificării conformității centralelor electrice eoliene și fotovoltaice cu normele tehnice aplicabile; proiectare și execuție de instalații electrice exterioare/interioare pentru construcții civile și industriale, branșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV; proiectare de posturi de transformare și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate; execuție de posturi de transformare și de lucrări la partea electrică a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate

Design, manufacturing, commissioning and servicing of electrical distribution and control equipment for electricity: low voltage electric distribution panels; protection cabinets and their own services of AC and DC; medium voltage electrical cells for primary and secondary distribution; compact conversion stations in the concrete shell and connection points; General contractor for: execution of "turn-key" objectives in the following fields: design, execution, repair and modernization of electrical networks, stations and substations of 0.4 - 110 kV voltage; residential and non-residential buildings construction works, related installations; design and execution of electricity works, telecommunications and construction of utility projects for fluids (water supply, sewerage, district heating networks), wastewater treatment plants, landfills; design and execution of water constructional works and other engineering projects; design and execution of electrical installation works, sanitary, heating, air-conditioning installation works and other installation works for constructions; engineering activities and related technical consultancy: design, realization and execution of independent or connected to the grid photovoltaic systems; land improvement works - design and execution of irrigation systems; design, installation and maintenance works of signalling systems and installations, alarm and alert in case of fire and against burglary; performance of testing for electrical equipment and installations; testing of electrical equipment and installations in order to certify the conformity of wind and photovoltaic power plants with the applicable technical norms; design and manufacture of exterior / interior electrical installations for civil and industrial, open-air and underground electrical branches, with nominal voltage of 0.4 kV; design of substation and installations belonging to electrical parts of the power stations with any standardized nominal voltages; execution of substations and works to the electrical part of the power stations with any standardized nominal voltages

nr. certificat/ certificate registration no. 622 Anexă eliberată la/ Annex issued on 16 iunie 2023

Această anexă este valabilă numai cu certificatul menționat/ This annex is valid only in connection with the mentioned certificate Pagina/Page 1/1

R



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

ELECTRO-ALFA INTERNATIONAL SRL

Registered Office: Calea Națională, nr. 15, Botoșani, jud. Botoșani

with the productive units and activities as listed in the annex

has implemented and maintains an

Environmental Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 14001 : 2015

Issued on: 2023 - 06 - 16 First issued on: 2006 - 03 - 27 for the validity date, please refer to the original certificate* issued by **SRAC**

Registration Number: RO - 0622



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 Vincotte 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.iqnetcertification.com



Annex to Certificate Number : RO - 0622

Page 1 of 1

ELECTRO-ALFA INTERNATIONAL SRL

Calea Națională, nr. 15, Botoșani, jud. Botoșani

for the following scope:

Design, manufacturing, commissioning and servicing of electrical distribution and control equipment for electricity: low voltage electric distribution panels; protection cabinets and their own services of AC and DC; medium voltage electrical cells for primary and secondary distribution; compact conversion stations in the concrete shell and connection points; General contractor for: execution of "turn-key" objectives in the following fields: design, execution, repair and modernization of electrical networks, stations and substations of 0.4 - 110 kV voltage: residential and non-residential buildings construction works, related installations; design and execution of electricity works, telecommunications and construction of utility projects for fluids (water supply, sewerage, district heating networks), wastewater treatment plants, landfills; design and execution of water constructional works and other engineering projects; design and execution of electrical installation works, sanitary, heating, air-conditioning installation works and other installation works for constructions; engineering activities and related technical consultancy: design, realization and execution of independent or connected to the grid photovoltaic systems; land improvement works - design and execution of irrigation systems; design, installation and maintenance works of signalling systems and installations, alarm and alert in case of fire and against burglary; performance of testing for electrical equipment and installations; testing of electrical equipment and installations in order to certify the conformity of wind and photovoltaic power plants with the applicable technical norms; design and manufacture of exterior / interior electrical installations for civil and industrial, open-air and underground electrical branches, with nominal voltage of 0.4 kV; design of substation and installations belonging to electrical parts of the power stations with any standardized nominal voltages; execution of substations and works to the electrical part of the power stations with any standardized nominal voltages