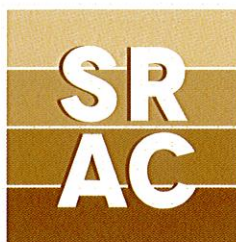


acreditat pentru  
CERTIFICARE



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

**ABAC PROIECT ENERGIE S.R.L.**

Str. Răsăritului, nr. 38, camera 1, Buftea, jud. Ilfov  
**pentru următoarele activități/  
for the following fields of activities**

*Încercări de echipamente și instalații electrice. Proiectare și execuție de instalații electrice interioare pentru construcții civile și industriale, bransamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,4 kV. Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV. Execuție de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV - 110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV. Proiectare și execuție de stații electrice și instalații/lucrări aparținând părții electrice a centralelor și stațiilor. Lucrări de defrișare a vegetației pe culoarul de trecere al LEA. Lucrări de vopsire a elementelor de susținere a rețelelor electrice și a confecțiilor metalice existente în instalațiile electrice. Proiectare și execuție instalații sanitare, termice, ventilație și climatizare.*

*Cercetare - dezvoltare tehnologii pentru echipamente și instalații electrice. Proiectare tablouri și instalații electrice, execuție tablouri electrice*

*Testing of equipment and electrical installations. Design and execution of interior electrical installations for civil and industrial construction, overhead and underground branches, at nominal voltage of 0,4 kV. Design of electrical lines, overhead or underground at nominal voltage of 0,4 kV-110 kV and transformer substations with superior nominal voltage of at most 20 kV. Execution of electrical lines, overhead or underground, at nominal voltage of 0,4 kV-110 kV and transformer substations with superior nominal voltage of at most 20 kV. Design and execution of electrical stations and installations/works belonging to the electrical part of power stations and plants. Works of cleaning vegetation on the LEA clearway. Work of dyeing of electrical networks support elements and of metallic confections that exist in electrical installations. Design and execution sanitary installations, heating, ventilation and air conditioning. Research-development of technologies for equipment and electrical installations.*

*Design boards and electrical installations, electrical board executions*

că are implementat și menține un  
**sistem de management al sănătății  
și securității ocupaționale**

conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an  
**occupational health and safety  
management system**

which fulfils the requirements of the reference standard

**SR OHSAS 18001:2008 (BS OHSAS 18001:2007)**



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



nr. certificat/ certificate registration no. **3512**

data inițială a certificării/ initial certification date **06 octombrie 2016**

data recertificării/ reissuing date -

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **22 august 2019** (cu condiția vizării anuale)

SRAC CERT SRL, Str. Vasile Pârvan Nr. 14, Sector 1, București [www.srac.ro](http://www.srac.ro)

Director General  
**Ing. Mihaela Cristea**

