

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

EPS DESIGN S.R.L.

Str. Iosif Vulcan, nr. 38A, bl. C2, ap. 4, Cluj-Napoca, jud. Cluj

**pentru următoarele activități/
for the following fields of activities**

Proiectare 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 0,4-20 kV și posturi de transformare cu tensiune nominală superioară de cel mult 20 kV. Proiectare de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate

Design of interior electrical installations for civil and industrial constructions, overhead and underground branching at nominal voltage of 0.4 kV at most. Design of transformer substations, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4 to 20 kV and transformer substations with nominal voltage 20kv high at most. Design of transformer substations, electrical stations and installations belonging to the electrical part of plants with any standardized nominal voltages

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 9001:2008 (ISO 9001:2008)



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



01-
2018

01-
2019

nr. certificat/ certificate registration no. **10919**

data inițială a certificării/ initial certification date **04 ianuarie 2017**

data recertificării/ reissuing date -

data ultimei actualizări/ last update -

valabil până la/ valid until **15 septembrie 2018** (cu condiția vizării anuale)

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

Director General
Ing. Mihaela Cristea