

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

SIEMENS S.R.L.

Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprînjirea Afacerilor "West Gate Business Center", etaj 4 și 5, sector 6, București

*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 al sănătății
și securității ocupaționale**
conform condițiilor din referențialul

which has implemented and maintains an
**occupational health and safety
management system**
which fulfills the requirements of the reference standard

SR ISO 45001:2018 (ISO 45001:2018)



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

nr. certificat/ certificate registration no. **524**

data inițială a certificării/ initial certification date **25 iulie 2007**

data recertificării/ reissuing date **05 iulie 2019**

data ultimei actualizări/ last update **15 iulie 2021**

valabil până la/ valid until **21 iulie 2022** (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



SIEMENS S.R.L.

Sediul social: B-dul. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprăjinirea Afacerilor "West Gate Business Center", etaj 4 și 5, sector 6, București

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

Comercializare și service de produse, instalații și sisteme în domeniile: automatizări și acționări industriale, soluții industriale, tehnică pentru clădiri, distribuția și transportul energiei. Încercări și verificări echipamente și instalații energetice. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate

Trade and servicing of products, installations and systems in the following fields: industrial automations and drives, industrial solutions, technique for buildings, energy distribution and transport. Tests and verifications of power equipment and installations. Design and execution of substations, electrical stations and installations belonging to the electrical side of plants with any standardized nominal voltages

Sediul de lucru: Str. Ana Aslan, nr. 40, et. 1 și 3, Cluj - Napoca, jud. Cluj

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

Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate

Design and execution of substations, electrical stations and installations belonging to the electrical side of plants with any standardized nominal voltages

Sediul de lucru: Str. Gării, nr. 21, Clădirea B, parter și etajul 1, Cluj - Napoca, jud. Cluj

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

Dezvoltare și integrare de sisteme și programe. Activități de suport în tehnologia informației

Development and integration of systems and programs. Support activities in information technology

Sediul de lucru: B-dul. 15 Noiembrie, nr. 78, et. 1-4, municipiul Brașov, jud. Brașov

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

Inginerie, cercetare, dezvoltare și integrare de sisteme și programe

Engineering, research, development and integration of systems and programs