

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: Str. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprijinirea Afacerilor
"West Gate Business Center", etaj 4, 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 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. **2260**
data inițială a certificării/ initial certification date **28 octombrie 2004**
data recertificării/ reissuing date **13 iulie 2022**
data ultimei actualizări/ last update -
valabil până la/ valid until **27 octombrie 2025** (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: Str. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprijinirea Afacerilor
"West Gate Business Center", etaj 4, 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: B-dul. 15 Noiembrie, nr. 78, et. 1-4, 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

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. Proiectare și execuție de posturi de transformare, stații electrice și de instalații aparținând părții electrice a centralelor cu orice tensiuni nominale standardizate. Comercializare și service de produse, instalații și sisteme în domeniile: automatizări și acționări industriale, soluții industriale

Development and integration of systems and programs. Support activities in information technology. Design and execution of substations, electrical stations and installations belonging to the electrical side of plants with any standardized nominal voltages. Sale and service of products, installations and systems in the fields of: automation and industrial drives, industrial solutions



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

SRAC as an IQNet Partner hereby states that the organization:

SIEMENS S.R.L.

Registered Office: Str. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprijinirea Afacerilor
"West Gate Business Center", etaj 4, sector 6, București

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: 2022 - 07 - 13

First issued on: 2004 - 10 - 28

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

Registration Number: RO - 2260



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 - 2260

Page 1 of 1

SIEMENS S.R.L.

*Registered Office: Str. Preciziei, nr. 24, Centru Pentru Sprijinirea Afacerilor
"West Gate Business Center", etaj 4, sector 6, București*

for the following scope:

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

Productive Unit: B-dul. 15 Noiembrie, nr. 78, et. 1-4, Braşov, jud. Braşov

for the following scope:

Engineering, research, development and integration of systems and programs

Productive Unit: Str. Gării, nr. 21, Clădirea B, parter și etajul 1, Cluj-Napoca, jud. Cluj

for the following scope:

Development and integration of systems and programs. Support activities in information technology. Design and execution of substations, electrical stations and installations belonging to the electrical side of plants with any standardized nominal voltages. Sale and service of products, installations and systems in the fields of: automation and industrial drives, industrial solutions