



ROMANIA
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
DEPARTAMENTUL PENTRU ARMAMENTE

OMCAS
Organismul Militar de Certificare, Acreditare și Supraveghere

CERTIFICAT

Nr. 18 din 2020

Prezentul document certifică faptul că:

S.C. ROMTEST ELECTRONIC SRL.
Str. Iacobeni nr. 4, sector 5, București

are implementat un sistem de management al calității în conformitate cu cerințele publicațiilor alianței pentru asigurarea calității AQAP 2110 (Cerințe NATO referitoare la asigurarea calității în proiectare, dezvoltare și producție) aplicabil pentru:

”proiectare, execuție, servicii, distribuție: hardware, software, periferice, rețele structurate, telecomunicații, alarme efracție și incendiu, control acces, televiziune cu circuit închis, sonorizare; proiectare, instalare și întreținere a sistemelor și instalațiilor de limitare și stingere a incendiilor; proiectare și execuție linii electrice aeriene și subterane cu tensiuni nominale 0,4-110 kV și posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de maxim 20 kV tablouri electrice și bransamente; proiectare și execuție de instalații electrice interioare și exterioare, încercări de echipamente și instalații electrice; activități de laborator PRAM pentru verificări de joasă tensiune și medie tensiune; proiectare și execuție de stații electrice și de lucrări la partea electrică a centralelor; proiectare și execuție instalații sanitare și HVAC; proiectare și execuție construcții civile și industriale și drumuri; antreprenariat suprafețe aeroportuare”

has implemented a Quality Management System in accordance with requirements contained in Allied Quality Assurance Publications AQAP 2110 (NATO Quality Assurance Requirements for Design, Development and Production), applicable for:

design, production, services and distribution of hardware, software, peripherals, structured networks, telecommunications, burglar and fire alarms, access control, closed-circuit television, sound systems. Design, installation and maintenance of fire limitation and extinguishing systems and installations. Design and execution of open air and underground electric lines with 0,4-110 kV nominal voltage and substations up to 20 kV nominal superior voltage, electric panels and branches. Design and execution of indoor and outdoor electric wirings, testing of electric equipment and installation. PRAM laboratory activities for low voltage and medium voltage verifications. Design and execution of power stations and works to the electric part of power stations. Design and execution of sanitary and HVAC installations. Design and execution of civil and industrial construction and roads. Entrepreneurship in airport surfaces.

Data acordării:
14.02.2020

Data expirării:
13.02.2022

Valabilitatea certificării este în conformitate cu reglementările în vigoare ale Ministerului Apărării Naționale

p.Șeful Departamentului pentru armamente
Colonel doctor inginer

Ion-Cornel PLESA

