



INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE



Nr. 3902
Data: 25.08.2022

Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII - S.C. ELTREX S.R.L." situat în JUD. TIMIȘ, LOCALITATEA TIMISOARA, Str. Grigore Alexandrescu Prelungire, Nr. 180 aparținând "S.C. ELTREX S.R.L."

înmatriculată sub Nr J35/396/1999

C.I.F. RO 11738772

având sediul social în JUD. TIMIȘ, LOCALITATEA TIMISOARA, Str. Grigore Alexandrescu Prelungire, Nr. 180,

pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în profilurile și pentru încercările din anexă.

Standard de referință SR EN ISO/IEC 17025.

Termen de valabilitate 4 ani

INSPECTOR GENERAL



Nr. 3902 / 25.08.2022

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări	Denumire profil / Nomenclator încercări
IA - Instalații de automatizare	IAE - Instalații și aparataje electrice
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Probe funcționale	Instalații de legare la pământ. Măsurarea rezistenței de dispersie
Instalații de comandă-control. Probe funcționale	Instalații de legare la pământ. Verificarea continuității legăturilor de ramificație la instalația de legare la pământ
IAE - Instalații și aparataje electrice	
Bare colectoare de medie tensiune. Verificarea îmbinărilor prin suruburi a căilor de curent si a legăturilor de legare la pământ a carcaselor barelor capsulate	
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicație. Cabluri de energie de joasă tensiune 0,6/1 kv. Verificare continuitate si identificare faze	
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicație. Cabluri de energie de joasă tensiune 0,6/1 kv. Verificare rezistență de izolație	
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) si de telecomunicație. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare continuitate și identificare faze	
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) si de telecomunicație. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificarea rezistenței de izolație	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Încercarea cu tensiune mărită a circuitelor primare si a barelor colectoare	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Încercarea cu tensiune mărită a izolației circuitelor secundare	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Măsurarea rezistenței de izolație a circuitelor primare si a barelor colectoare	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Măsurarea rezistenței de izolație a tuturor aparatelor si circuitelor secundare	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Verificarea conexiunilor	
Echipamente primare pentru instalații până la 1 kV. Tablouri și panouri de distribuție. Verificarea corespondenței fazelor circuitelor primare cu cele secundare ale instalației	
Instalații de comandă-control. Măsurarea rezistenței de izolație a tuturor aparatelor si circuitelor secundare	
Instalații de comandă-control. Verificarea concordanței între circuitele primare și secundare ale instalației	
Instalații de comandă-control. Verificarea corespondenței dintre tipurile și secțiunile cablurilor instalate utilizate pentru circuitele secundare și prevederile din proiect	
Instalații de comandă-control. Verificarea corespondenței dintre tipurile și secțiunile cablurilor instalate utilizate pentru circuitele secundare și prevederile din proiect. Verificarea corectitudinii conexiunilor	

INSPECTOR GENERAL

