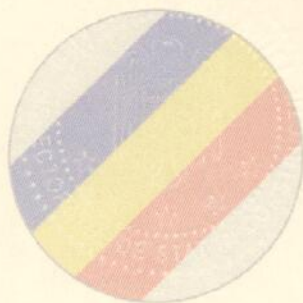




GUVERNUL ROMÂNIEI
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

LABORATOR DE GRADUL II

Nr. 1814
Data: 06.07.2009
Valabilitate: 06.07.2013

Seria ISC L01

*Se autorizează laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN
CONSTRUCȚII GRAD II - S.C. ELECTROECHIPAMENT INDUSTRIAL SRL"
aparținând "S.C. ELECTROECHIPAMENT INDUSTRIAL SRL"
înmatriculată sub Nr J11/417/1994 C.I.F. RO5567791
având sediul social în JUD. CARAȘ-SEVERIN, LOCALITATEA RESITA,
Bulevardul Alexandru Ion Cuza Nr. 39, pentru efectuarea de încercări și verificări
de laborator, în profilele: IAE și pentru încercările din anexă.
Standard de referință SR EN ISO/CEI 17025.*

INSPECTOR GENERAL DE STAT



Anexă nr. 1 la autorizația Laboratorului "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII

Nr. 1814 / 06.07.2009

GRAD II - S.C. ELECTROECHIPAMENT INDUSTRIAL SRL"
 ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
IAE - Instalații și aparataje electrice
Încercarea izolației cu tensiune înaltă continuă. Cabluri de energie, comandă și control de joasă și înaltă presiune
Încercarea izolației cu tensiune mărită indusă 50 Hz-alimentare monofazată - Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Încercarea izolației înfășurărilor secundare cu tensiune alternativă mărită - transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Încercarea mantalei din PVC sau PE cu tensiune înaltă - peste 1 Kv - Cabluri de energie, comandă și control de joasă și înaltă tensiune
Măsurarea raportului de transformare - Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Măsurarea rezistenței de dispersie a prizei de legare la pământ
Măsurarea rezistenței de izolație a înfășurării primare și secundare până la și peste 1 kV. Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Măsurarea rezistenței ohmice a înfășurărilor până la și peste 1kV - Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Măsurarea rezistivității solului - Instalații de legare la pământ
Verificarea rezistenței de izolație. Cabluri de energie Un mai mic sau egal 35 Kv
Verificarea continuității legăturilor la ramificații - Instalații de legare la pământ
Verificarea continuității și identificarea fazelor - Cabluri de energie, comandă și control de joasă și înaltă tensiune
Verificarea grupeii de conexiuni și a polarității - Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent
Verificarea rezistenței de izolație între conductorul de nul și confecțiile metalice de joasă tensiune. Instalații de legare la pământ
Verificarea rigidității dielectrice cu tensiune sinusoidală mărită - Transformatoare de putere, măsură tensiune, măsurat curent