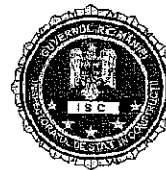




INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

T.S.

Nr. 3924
Data: 01.11.2022

Se autorizează Laboratorul: "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN ACTIVITATEA DE CONSTRUCȚII – S.C. ADREM INVEST S.R.L." situat în JUD. DOLJ, LOCALITATEA CRAIOVA, Calea Severinului, Nr. 105

aparținând "S.C. ADREM INVEST S.R.L."

înmatriculată sub Nr J40/1357/2006

C.I.F. RO 3020924

având sediul social în MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 1, Str. Emanoil Porumbaru, Nr. 93-95, Etaj 3,

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. 3924 / 01.11.2022

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
IAE - Instalații și aparataje electrice
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de comandă-control, de telemecanică pilot și de telecomunicație. Verificare continuitate și identificare fire
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de comandă-control, de telemecanică pilot și de telecomunicație. Verificare rezistență de izolație
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de joasă tensiune 0,6 ÷ 1 kV. Verificare continuitate și identificare faze
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de joasă tensiune 0,6 ÷ 1 kV. Verificare rezistență de izolație
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare coeficient de absorbție și indice de polarizare
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. 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) și de telecomunicații. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare izolației cu tensiune înaltă continuă
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare manta (înveliș de protecție din PVC sau PE)
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare rezistență de izolație
Cabluri de energie, de comandă-control, de telemecanică (pilot) și de telecomunicații. Cabluri de energie de medie tensiune 3,5/6 ÷ 20/35 kV. Verificare rezistențe ohmice ale conductoarelor și ale ecranelor
Instalații de legare la pământ. Măsurarea rezistenței de dispersie

INSPECTOR GENERAL

