



Atestat A.N.R.E. Nr. 6299/2010

Licenta I.G.P.R Nr. 1710/T/2009

Autorizatie I.S.C. DIRIGINTE DE SANTIER – RETELE ELECTRICE



"Buletine PRAM – Verificari PRAM Electro Service – Proiectare, montaj si Service"
Societate infiintata in 1994. De 18 ani aducem energie companiei dvs.!



ACASA DESPRE NOI SERVICII PRETURI ATESTARI BULETIN PRAM GALERIE FOTO CONTACT

LEGISLATIE

SSM ELECTRICIENI

DOCUMENTATIE

DOWNLOAD

INSTALATII ELECTRICE

SERVICII

VERIFICARI PRAM

VERIFICARI ELECTRICE

EXECUTIE PRIZE DE PAMANT

INSTALATII ELECTRICE

SISTEME DE SECURITATE

AUTORIZARI SSM PENTRU ELECTRICIENI

MONTAJ SISTEME PARATRASNET

CONTRACT DE SERVICE

CONTACT RAPID

SC ELECTRO SERVICE SRL

Str. Soseaua Viilor, Nr.92, Bloc 4A,
Sc.4, Etaj 1, Sector 5, Bucuresti

Tel: 0744.437.595 / 0766.350.975

E-mail: office@buletin-pram.ro

NE GASITI SI PE :

Îmi place

Înregistrează-te pentru a
vedea ce le place
prietenilor tăi.



Verificari Pram - Masuratori PRAM - Certificate PRAM

Instalatiile electrice trebuie verificate periodic **conform legislatiei** pentru a evita deteriorarea lor in timp din cauza unui numar de factori cum ar fi incarcare excesiva a circuitelor, uzura echipamentelor, coroziune, imbatrinirea izolatilor.

Aceste verificari cuprind o serie de masuratori cum sunt: rezistenta de izolatie, impedanta de bucla, curentul de scurt circuit, rezistenta de dispersie aprizelor de pamant, continuitatea centurii de impamantare, verificarea aparatelor de protectie inclusiv a disjunctoroalelor diferentiale.

Va putem oferi acest serviciu dispunind de oameni cu calificare si experienta PRAM, cu dotare de aparatura de testare conforma cu legislatia actuala.

- Verificari profilactice PRAM - rezistenta de dispersie prize de pamant
- Verificari PRAM pentru continuitati: racord centura priza de pamant, motoare si tablouri electrice
- Verificari PRAM materialele electroizolante: manusi, cizme, covor electroizolant
- Eliberari Buletine de Verificare
- Masuratori si verificari in vederea PIF a instalatiilor electrice, de incalzire, ventilatie si climatizare



Un buletin PRAM certifica verificarea prizelor de impamantare si paratrasnetelor si are ca scop:

- Prevenirea electrocutarii personalului care utilizeaza instalatia electrica si echipamentul de lucru;
- Prevenirea incendiilor cladirilor si prevenirea distrugerii aparaturii electrice si electronice; De exemplu: maternitati, fabrici ce utilizeaza benzina/motorina etc.
- Verificare continuitatii nulului de protectie.

Buletinele PRAM sunt necesare la controalele efectuate de Protectia Muncii, Protectia Consumatorului si Pompieri.

Verificarea si masurarea se efectueaza conform STAS 12604/4. Verificarea PRAM reprezinta masurarea rezistentei de dispersie a instalatiei de pamantare si paratrasnetului cu aparat special pentru acest scop. Aparatul este verificat periodic de metrologie autorizata. Periodicitatea verificarii PRAM este prevazuta de doua ori pe an (o data pe timp uscat si o data pe timp umed).

Verificarea Periodica a Instalatiilor Electrice trebuie executata la intervalele de timp prevazute in normativele tehnice ce reglementeaza domeniul instalatiilor electrice executate in cladiri, iar prin aceasta putem evita situatii neplacute cum ar fi de exemplu: incendii, electrocutari, deconectari in alimentarea cu energie.

Verificarea periodica a instalatiilor electrice este necesara, deoarece toate instalatiile se deterioreaza din cauza unui numar de factori cum ar fi incarcare excesiva a circuitelor, uzura echipamentelor, coroziune, imbatrinirea izolatilor.

In consecinta legislatia prevede ca instalatiile electrice trebuie sa fie mentinute intr-o stare corespunzatoare de siguranta, iar pentru aceasta ele trebuie sa fie inspectate si testate periodic.

Aceste verificari cuprind o serie de masuratori cum sunt: rezistenta de izolatie, impedanta de bucla, curentul de scurt circuit, rezistenta de dispersie a prizelor de pamant, continuitatea centurii de impamantare, verificarea aparatelor de protectie inclusiv a disjunctoroalelor diferentiale.

In urma analizei acestor masuratori se emit Rapoartele de incercari pentru instalatia verificata, rapoarte care certifica starea instalatiilor si echipamentelor electrice.

Toate acestea sunt executate de personal cu indelungata experienta in domeniu si care dispune de o dotare de ultima generatie conforma cu standardele si normativele in vigoare.

[Solicitati aici o oferta de pret pentru verificarea electrica periodica PRAM](#)

VA ADUCEM LA CUNOSTINTA

» ca periodicitatea masuratorilor si verificarilor instalatiilor electrice (pram) este o data la 6 luni si este indicat sa se faca o data pe timp umed si o data pe timp uscat.

» masuratorile si verificarile instalatiilor electrice se efectueaza conform STAS 12604/4 si STAS 12604/5.



Măsurarea și verificarea prizelor de pământ.

Măsurarea și verificarea legăturilor de ramificație între priza de pământ și utilaje, tablouri etc. Măsurarea și verificarea rezistenței de izolație la cabluri sau conducte de energie. În aceste măsuratori sunt incluse următoarele: verificarea instalației electrice în totalitate, precum și mici reparații ce nu necesită mari consumuri de materiale. Reparațiile majore la instalația electrică ce necesită un consum mare de materiale pot fi executate contra cost pe bază de contract. Această activitate este realizată de personal de specialitate, electricieni autorizați ANRE conform legislației în vigoare.

Mijloacele și echipamentele electrice de protecție trebuie să fie verificate, în conformitate cu prevederile reglementărilor și regulilor tehnice aplicabile, înainte de

utilizare, la punerea în funcțiune, după reparații sau modificări și apoi periodic (în exploatare). (Hotărâre nr. 1.146 din 30 august 2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă

Verificarea și măsurarea vor fi executate în conformitate cu legislația în vigoare privind normele de sănătate și securitate în munca în instalațiile electrice:

- STAS 12604/4 - 89,
- STAS 12604/5 - 90,
- PE 116,
- PT-16
- Legea 318/2003,
- Legea 319/2006,
- DGPSI 004,
- HG 1146/06 Anexa1 pct 3.3.2.3



In urma verificarii PRAM se intocmeste buletin de verificare PRAM care cuprinde:

- Condițiile de măsurare
- Tipul aparatului folosit la măsurare
- Numele executantului și locul măsurării, acestea fiind necesare la controalele efectuate de Protecția Muncii, Protecția Consumatorului și Pompierii.
- Copie după certificatul metrologic al aparatului folosit la măsurare
- Copie după autorizația ANRE care da dreptul emitentului să emita buletin PRAM

Cum realizăm o priză de pământ? <<[Click aici](#)>>

* Verificari PRAM * Buletine PRAM * Masuratori PRAM * Certificat PRAM * Verificare PRAM * Buletin PRAM * Verificarea prizelor de pământ * Verificarea împământării * Masuratori electrice * Electrician PRAM * SSM PRAM

[Despre noi](#) [Carriere](#) [Parteneri](#) [Harta site](#) [Buletin Pram](#) [Preturi](#) [Contact](#)

© 2012 ELECTRO SERVICE S. R. L. TOATE DREPTURILE REZERVATE