



Verificare PRAM Iasi

[Prima pagina](#) Verificare PRAM

Verificare PRAM înseamnă verificarea prizelor de împământare și a paratrasnetelor având ca scop:

- Prevenirea electrocutării personalului care utilizează instalația electrică și echipamentul de lucru
- Prevenirea incendiilor clădirilor și prevenirea distrugerii aparaturii electrice și electronice

De ce avem nevoie de masuratori PRAM?

Verificarea PRAM reprezintă măsurarea rezistenței de dispersie a instalației de împământare și a paratrasnetului cu aparat special pentru acest scop. Echipamentul cu care este efectuată măsurarea Pram este verificat periodic de metrologie autorizată.

În urma verificării PRAM se întocmește un buletin de verificare care cuprinde:

- Condițiile în care a fost efectuată măsurarea
- Tipul aparatului cu care a fost efectuată măsurarea Pram
- Executantul și locul în care a avut loc efectuarea măsurării Pram

În cazul în care valorile măsurate nu corespund normelor, instalația prezintă pericol de electrocutare, iar paratrasnetul nu mai prezintă siguranță împotriva incendiilor în caz de trăsnet. Pentru evitarea acestor evenimente nedorite putem remedia rapid problemele și executăm re-verificare PRAM pentru siguranța dumneavoastră.

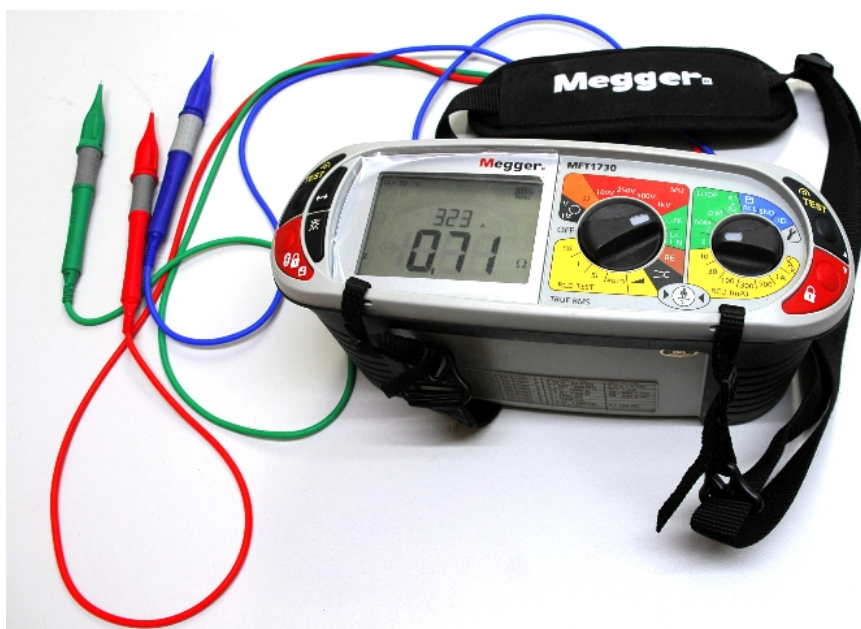


Ce conține un certificat PRAM?

In urma efectuării unei verificări Pram beneficiarul va primi certificatul Pram ce este compus din urmatoarele documente:

- Contract/Comanda sau alta forma de colaborare economica (din care sa reiasa datele de identificare a societatii prestatoare)
- Atestatul ANRE (in copie)
- Autorizatia ANRE a electricianului executant sef de lucrare(copie)
- Certificatul de Verificare Metrologica a aparatului cu care s-a efectuat masuratorile. (copie)
- Buletine de incercare/Verificare (in Original) el trebuie sa cuprinda urmatoarele:
 - Datele de identificare ale firmei atestata ANRE
 - Seria/Nr.
 - Data emiteri
 - Societatea care are in exploatare instalatia
 - Identificarea instalatiei/partii de instalatie sau echipamentul
 - Explicatia pe scurt a masuratorii/incercarii
 - Metoda folosita - se va specifica metoda folosita
 - Marca, tipul si seria aparatului folosit;
 - Seria/nr. documentului de verificare metrological al aparatului;
 - Operatiuni efectuate;
 - Rezultate
 - Observatii si recomandari
 - Semnaturile executantilor
- Recomandari in cazul in care se constata o deficientea.
- Raport final Verificare a instalatiei
- Recomandare pentru data urmatoarei verificari

Conform Normelor de protectia muncii lucrarea trebuie executata de catre minim doua persoane, una Calificata si Competenta (autorizata intern gradul IV SSM) si una Instruita (autorizata intern gradul II SSM) aceste taloane trebuie sa fie asupra fiecarui electrician.



Cand este necesar Buletinul Pram

Buletinul PRAM este necesar 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.

Legislatia este severa cu companiile care nu respecta reglementarile de securitate si sanatate in munca, sanctionandu-se cu amenda de la 5.000 lei la 10.000 lei, conform [art. 39 \(9.f\) din Legea Securitatii si Sanatatii in Munca \(legea 319/2006\)](#).

Contact Pram Iasi

Infoline [0736750872](tel:0736750872)



Toate drepturile sunt rezervate © 2017