



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.



Buletine PRAM

Buletinele PRAM sunt necesare conform legislatiei in vigoare si sunt prezentate la controalele efectuate de Protectia Muncii, Protectia Consumatorului si Pompierii.

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

- Conditile de masurare
- Tipul aparatului folosit la masuratoare
- Numele executantului si locul masurarii, acestea fiind necesare la controalele efectuate de Protectia Muncii, Protectia Consumatorului si Pompierii.
- Copie dupa certificatul metrologic al aparatului folosit la masurare
- Copie dupa autorizatia ANRE care da dreptul emitentului sa emita buletin PRAM

BULETIN DE VERIFICARE a instalatiei de impamantare

1. Data efectuării verificării
2. Denumirea și adresa instalației unde se efectuează verificarea
3. SC SRL, Magazin str.OBREGIA, Nr.SECTOR 4,
BUCURESTI
4. Aprecieri asupra gradului de umiditate a solului (uscat, umed sau foarte uscat), temperatura exterioara
5. Metoda de masurare folosita : compensarii si metoda masurarii directe in bucla
6. Tipul si marca aparatelor folosite la masuratori :

Denumirea aparatului	Tip	Serie	Clasa de precizie	Nr. B V metrologica	Obs.
Aparat de masurat prize de pamant	CA6412	SR138763FFV	1.5%	E-493/06.2010	admis
Aparat de masurat prize de pamant	APP-3	57/1985	5	E-494/06.2010	admis

Pentru prevenirea incendiilor, a electrocutărilor și a defectării aparaturii electrice sau electronice vă aducem la cunoștință că periodicitatea măsurătorilor și a verificărilor instalațiilor electrice (PRAM) este indicat să se facă o dată pe timp umed și o dată pe timp uscat.

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.

Baza legala: Verificarea si masurarea vor fi executate in conformitate cu legislatia in vigoare privind normele de sanatate si securitate in munca in instalatiile 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
- Normativ I7-2011

Unitatea emitenta: S.C. ELECTRO SERVICE S.R.L.

BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT
(pentru Instalatia de 20 kV)Nr.....
Data 29.05.2012

Identificare priza de pamant: CD JT + TRAFU - P2

Localitatea

Beneficiar

Instalatia: Priza pamant

Masuratoarea a fost efectuata cu aparatul tip: UNILAP 100 XE, seria SR S0 126

cu Buletin de verificare metrologica nr.: 0123285 /19.05.2011

Valoarea masurata rezistenta priza pamant [ohmi]: 7.28 Ω Valoare masurata continuitate [ohmi] Ω

Coeficient de variatie in functie de starea solului: (se va incerca in tabelul de mai jos)

ADINCIMEA DE PLANTARE A ELECTRODULUI [m]	COEFICIENTI DE VARIATIE IN FUNCTIE DE STAREA SOLULUI IN TIMPUL MASURATORII		
	SOL FOARTE UMED	SOL CU UMIDITATE MEDIE	SOL USCAT
0.3<h<=0.5	6.5	5	3.5
0.5<h<=0.8	3	2	1.5
0.8<h<=4.0	1.5	1,3	1.1
h>4.0	1.2	1.1	1

Conform 3 RE-123-88

Valoarea calculata rezistenta priza pamant [ohmi]: 9.46 Ω Valoarea de referinta [ohmi]: 4 Ω Concluzia: **NU corespunde**

Executant

numele si prenumele **ing. Stanes**

Semnatura

Datele beneficiar (optional)


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

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