

VERIFICATOR ATESTAT M.L.P.A.T.

Numele: **BOCA**

Prenumele: **VALENTIN**

Specialitatea: Instalatii electrice Ie

Numar: 1730

Adresa: BUCURESTI

Strada Argentina nr.25,

Sectorul 1

telefon/fax: 021.311.52.23; 021.311.52.24.

Mobil: 0744651757.

Nr.1156/2025 din data de 25.09.2025

Conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate * la cerintele:

- A. Rezistenta mecanica si stabilitate;
- B. Securitatea la incendiu;
- C. Igiena, sanatate si mediul inconjurator
- D.Siguranta si accesibilitatea in exploatare
- E. Protectie impotriva zgomotului;
- F. Economie de energie si izolatie termica
- G. Utilizarea sustenabila a resurselor naturale;

a proiectului: "Demolare constructie existenta, construire capela mortuara, amenajari exterioare, imprejmuire teren" proiect numarul 53/2025, faza PTh din septembrie 2025.

* Verificarea tehnica de calitate a proiectului s-a facut in conformitate cu Ordinul nr. 77/NI din 28.10.1996 al M.L.P.A.T., referitor la:

" **Indrumatorul pentru verificarea tehnica de calitate a proiectelor de constructii si instalatii aferente**" , emis in temeiul Legii nr.10 / 1995, privind calitatea in constructii.

1. DATE DE IDENTIFICARE

- Proiectant general: SC Moua Studio SRL
- Proiectant de specialitate: SC Ples Birou de Proiectare SRL
- Amplasament: localitatea Taga, strada Principala nr.7, judetul Cluj
- Beneficiari: Comuna Taga
- Data prezentarii proiectului pentru verificare: 24.09.2025



2. CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE PROIECTULUI

Prezenta lucrare trateaza partea de instalatii electrice in faza PTh – documentatie tehnica pentru executie – pentru construire capela mortuara amplasata in localitatea Taga, strada Principala nr.7, judetul Cluj.

Investitia este realizata de comuna Taga.

Categoria și clasa de importanță in conformitate cu prevederile Regulamentului aprobat prin HGR nr.766/1997 si Normativului P100/2006, sunt: categoria de importanta "C" – normala; clasa de importanta "III". Risc mic de incendiu si gradul III de rezistenta la foc.

Sunt realizate instalatii electrice de:

- Alimentare si distributie
- Iluminat general
- Iluminat de securitate,
- Prize,
- Forta si protectie,
- Priza de impamantare
- Paratrasnet.

3. DOCUMENTE CE SE PREZINTA LA VERIFICARE

- | | |
|---|----|
| o Memoriu tehnic (prezentarea solutiilor tehnice adoptate pentru respectarea cerintelor verificate) | DA |
| o Caiet de sarcini | DA |
| o Cerinte si criterii de performanta | DA |
| o Breviar de calcul electric | DA |
| o Program de control pe faze determinante: | DA |
| o Program de control al calitatii: | DA |
| o Planse desenate: | |
| o IE.01—IE.04 | |

4.CONCLUZII ASUPRA VERIFICARI

În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului.

Am primit __2__ exemplare

Am predat __2__ exemplare

INVESTITOR / PROIECTANT

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT

Ie - 1730 - M.L.P.A.T.

ing. VALENTIN BOCA

