



# CERTIFICAT DE ATESTARE

TEHNICO-PROFESIONALĂ  
MINISTERUL LUCRĂRILOR  
PUBLICE ȘI AMENAJĂRII  
TERITORIULUI

În baza legii nr.10/1995 privind calitatea  
în construcții, în urma cererii nr. 429  
din 44.10.1995 și a verificării  
efectuate de comisia de atestare nr. 20/14  
din 27.03.1997 se eliberează  
prezentul certificat de atestare

Semnătura titularului

SERIA I NR 1705

NR. 1705 DIN 25.06.1997

SE ATESTĂ D.L. POP. I. IOAN

NĂSCUTĂ ÎN ANUL 1939, ZIUA APRILIE 7014 18  
ÎN LOCALITATEA ORADEA  
DE PROFESIUNE ING. MECANIC  
CU Domiciliul ÎN LOCALITATEA ORADEA,  
STRADA ȘERAI-MĂGHERU, NR. 3, CP. 44  
100111, B. HONOR.

PENTRU CALITATEA DE VERIFICATOR DE  
PROIECTE

ÎN DOMENIUL TOATE  
ÎN SPECIALITATEA: INSTAL. SANITARE (15)  
INSTAL. TERMICE (10)

PENTRU ÎNĂMĂRȘIRE DEBETOR BUCUREȘTI ȘI STABILITATE  
SUSȚINUTĂ ÎN EXPLOATARE SIGURANȚĂ LA POC ÎN SERVICIUL  
DĂMĂNDOU ÎNTRACĂRĂRI ȘI ÎNTRACĂRĂRI ÎNTRACĂRĂRI  
TEHNICĂ, ÎNTRACĂRĂRI ȘI ÎNTRACĂRĂRI DE ÎNTRACĂRĂRI  
ÎNTRACĂRĂRI ÎNTRACĂRĂRI

MINISTRU  
NICOLAE NOICA

Comisia nr. 20  
LEGIA FORȘEA

MINISTERUL LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI AMENAJĂRII TERITORIULUI

SE ATESTĂ DOMNUL/DOAMNA

**POP I. IOAN**  
 în anul 1959 luna APRILIE ziua 48  
 (comună) ORADEA  
 în calitate de ING. MECANIC

În baza certificatului nr. 1705 din 25.06.1997  
 1) Pentru calitatea de VERIFICATOR DE PROIECTE

2) În domeniul TOATE  
 în specialitatea: INSTAL. SANITARE (15);  
 INSTAL. TERMICE (14)

3) Pentru următoarele cerințe: REZISTENȚĂ ȘI STABILITATE; SIGURANȚĂ  
 ÎN EXPLOATARE; SIGURANȚĂ LA FOC; IGIENĂ, SĂNĂTATEA  
 OAMENILOR; REFACEREA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI; IZOLAȚIE  
 TERMICĂ, HIDROFUGĂ ȘI ECONOMIA DE ENERGIE, PROIECȚIE  
 ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI.  
 Valabil (vezi verso)  
 Prezentul certificat a fost eliberat în baza legii nr 10/1995

SERIA I NR. 1705



DIRECTOR GENERAL ȘI  
**GHEORGHE POLIȚU**

Comisia nr. 20

Semnătura titularului

**LIGIA FORSEA**

Data eliberării 25.06.1997

Prezentul certificat va fi vizat de emitent din 5 în 5 ani  
 de la data eliberării

|  |                                    |            |
|--|------------------------------------|------------|
|  | Prelungit până la<br>25.06.2012    | 25.06.2017 |
|  | <b>MDRT</b><br>DIRECTOR<br>GENERAL |            |
|  |                                    |            |

LEGITIMATIE

Numele și prenumele verificatorului atestat:  
Verificator domeniile:  
Adresă

ing. POP IOAN  
It și Is - Certificat de atestare  
Oradea, str. Gen. Magheru, nr. 3, ap. 14

Nr. 2646 din 16.06.2016

Conform registrului de evidență

## REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința IT (INST. TERMICE) IS (INST. SANITARE)  
a proiectului REABILITARE GRĂDINIȚĂ PAULIȘ ȘI  
CONSTRUIRE ANEXE  
faza PTH, ce face obiectul contr. nr. 001 / an 2015

### 1. DATE DE IDENTIFICARE

- proiectant general \_\_\_\_\_
- proiectant de specialitate P.F.A. LUNGA RUBEN - MIHAEL
- investitor PRIMĂRIA PAULIȘ
- amplasament: județ ARAD, localitate PAULIȘ  
ȘI ROM PAULIȘ nr. 5 cod poștal \_\_\_\_\_
- data prezentării proiectului pentru verificare 14.06.2016

### 2. CARACTERISTICILE PRINCIPALE ALE PROIECTULUI ȘI ALE CONSTRUCȚIEI

- construcție: - nouă  existentă  se pune în siguranță   
- modernizare - reabilitare  extindere
- tipul și caracteristici constructive ΦNEC. INC = 12.410 W / ΔH = 2629 W / t. C.  
CABAN DE COMBUSTIBIL SOLID P = 25 kW, BOILER PREP ACM V = 150 l  
VAS DE EXPANSIUNE V = 35 l, V = 12 l, POMPĂ DE CIRCULAȚIE buc 3.  
g ARM = 1,29 mc/h, g ACM = 0,52 mc/h, g CANALIZ = 1,29 mc/h
- dimensiuni \_\_\_\_\_
- funcția principală SUM. CU CĂLDURĂ, ARM, ACM, CANALIZARE
- condiții de amplasament și de vecinătăți care au legătură cu cerința verificată:
  - zonă seismică \_\_\_\_\_
  - natura terenului \_\_\_\_\_
  - zonă climatică II
  - zonă eoliană IV
  - categoria de importanță B
  - clasa de importanță I

### 3. DOCUMENTE CE SE PREZINTĂ LA VERIFICARE:

- Tema de proiectare: \_\_\_\_\_
- Certificat de urbanism nr. \_\_\_\_\_ emis de \_\_\_\_\_
- Avize obținute: \_\_\_\_\_

- Autorizația de construire nr. \_\_\_\_\_ emisă de \_\_\_\_\_
- Raportul expertizei tehnice (la proiectele de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termică, extinderi, modernizări, etc.) .....
- Memoriul elaborat de proiectant în care se prezintă soluția adoptată pentru respectarea cerinței verificate .....
- Planșele desenate în care se prezintă soluția constructivă

*It, Is*  
*IS | D. 01.a, IC | D. 02.a, IT | D. 01.a, IT | D. 02.a*  
*IT | D. 03.a & IT | D. 04.a*

- Notă de calcul în care se fundamentează soluția propusă .....
- Programul de calcul și listingul .....
- Alte documente \_\_\_\_\_

*MEMORIU TEHNIC*  
*BREVIAI DE CALCUL*

### 4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII:

- În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului ..... *T.13.2015, T.9.2015, LEGEA 10/91* .....
- În urma verificării se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant:

LEGENDĂ: - DA  - NU

Primit \_\_\_\_\_ exemplare

Am predat \_\_\_\_\_

INVESTITOR / PROIECTANT

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT  
(Nume și Prenume)

