**ANEXA IV.7**

UNITATEA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROCES-VERBAL PENTRU PROBA DE ETANȘEITATE A CONDUCTELOR INTERIOARE DE CANALIZARE**

**Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Denumire instalație: \*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proiect nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Caiet de sarcini: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Proba a fost efectuată conform \*\*) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

În timpul încercării de etanșeitate, instalațiile s-au umplut cu apă după cum urmează:

* Instalația de canalizare a apelor meteorice, pe toată înălțimea clădirii;
* Instalația de canalizare a apelor menajere, până la nivelul de refulare prin sifoanele de pardoseală sau ale obiectelor sanitare;

Încercarea de etanșeitate s-a efectuata prin verificarea etanșeității pe traseul conductelor și la punctele de îmbinare.

Concluzii:

* proba de etanșeitate a conductelor interioare de canalizare a fost corespunzătoare prevederilor din proiect și a normativelor în vigoare;
* nu s-au constatat scurgeri de apă pe traseul conductelor și în punctele de îmbinare;
* încercarea la conductele din PVC s-a efectuat după minimum 24 ore de la executarea ultimei lipituri;
* conductele prevăzute cu elemente de mascare și izolare se pot izola și închide.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Numele | Prenumele | Semnătura |
| BENEFICIAR |  |  |  |
| EXECUTANT |  |  |  |

*\*) Instalație de canalizare a apelor meteorice / menajere*

*\*) Se va indica prescripția tehnică*