



CERTIFICAT DE STAMPILARE

OpenTimestamps · Blockchain Bitcoin

ATESTAT PERMANENT — Bitcoin block #953633

§1 ATESTARE BLOCKCHAIN — STATUS CONFIRMED

✓ SUCCESS — Existență atestată în blockchain Bitcoin

Bitcoin block #953633 atestă existența documentelor la data de:

14 iunie 2026 (CET)

Verificat pe opentimestamps.org · Tranzacție inclusă într-un bloc Bitcoin minat și replicat permanent pe rețeaua globală. Atestarea este imuabilă și independentă de RA.

§2 DOCUMENTELE CERTIFICATE

Carta Infrastructurii Civice Permanente

Versiunea V7.0 — Iunie 2026 · arhitectură pe două documente de rang I

Document 1/2 — Nucleu Constituțional

Fișier: RA_Carta_V7.0_Nucleu_Constitutional.docx
Dimensiune: 28,6 kB
Fișier stampilă: RA_Carta_V7.0_Nucleu_Constitutional.docx.ots (689 B)
Tip document: Carta fondatoare – RA, document de rang I

Document 2/2 — Cadru Operațional

Fișier: RA_Cadru_Operational_V7.0.docx
Dimensiune: 36,5 kB
Fișier stampilă: RA_Cadru_Operational_V7.0.docx.ots (759 B)
Tip document: Cadru operațional – RA, document de rang I

§3 AMPRENTĂ CRIPTOGRAFICĂ SHA-256

Identificator unic al fiecărui document. Orice modificare produce un hash diferit.

Nucleu Constituțional

10c772a0306e22662aa4ae20b659a613
c068f8a1a56322235ea1cfe55c601a16

Cadru Operațional

e323d5af7a00330b69aa81a8708a4e98
eef96fb1ae55e0a1a8b0d8314f27275f



§4 SERVERELE CALENDAR CARE AU PROCESAT STAMPILA

Hash-urile au fost transmise simultan la 3 servere calendar independente, agregate într-un Merkle tree și ancorate în blockchain Bitcoin printr-o tranzacție atestată.

- **1. Alice** alice.btc.calendar.opentimestamps.org *OpenTimestamps*
- **2. Bob** bob.btc.calendar.opentimestamps.org *OpenTimestamps*
- **3. Finney** finney.calendar.eternitywall.com *Eternity Wall*

§5 VERIFICAREA INDEPENDENTĂ A ATESTĂRII

Oricine poate verifica independent atestarea — fără a depinde de platforma RA:

A. Verificare pe OpenTimestamps

<https://opentimestamps.org> → Stamp & Verify → încarcă .docx + .ots

B. Verificare bloc Bitcoin #953633 în orice explorator

<https://mempool.space/block-height/953633>
<https://blockstream.info/block-height/953633>

C. Verificare locală (linie de comandă)

```
$ pip install opentimestamps-client
$ ots verify RA_Carta_V7.0_Nucleu_Constitutional.docx.ots
$ ots verify RA_Cadru_Operational_V7.0.docx.ots
→ Success! Bitcoin block 953633 attests existence as of 2026-06-14 CET
```

§6 SEMNIFICAȚIE

Acest certificat dovedește că documentele Carta V7.0 (Nucleu Constituțional și Cadru Operațional) existau, în forma lor exactă curentă, cel mai târziu la data atestării — 14 iunie 2026 (CET). Hash-ul SHA-256 al fiecărui document garantează că orice modificare ulterioară va produce un hash diferit, invalidând automat corespondența cu stampila și cu blocul Bitcoin atestat.

Blocul Bitcoin #953633 face parte din blockchain-ul Bitcoin — replicat pe zeci de mii de noduri în toată lumea, imuabil. Atestarea este verificabilă permanent, independent de existența platformei RA sau a serverelor calendar OpenTimestamps. Prezentul certificat (OTS-002) succede certificatului OTS-001 / V2, care a atestat Carta V6.1 în blocul #951613.

*Documentat cu rigoare. Publicat cu responsabilitate.
Același mecanism. Oriunde. Oricând.*