

FÜGGELÉK

1. Időbélyeg / KASZ vizuális megjelenítése (E-szignó)
2. Időbélyeg URL beállítása Adobe Reader-nél
3. Aláírás Adobe Reader-rel
4. AVDH-val hitelesített pdf dokumentum ellenőrzése

Időbélyeg / KASZ vizuális megjelenítése (E-szignó)

E-szignó esetén a SZIG-hez tartozó NISZ időbélyeg nem használható.

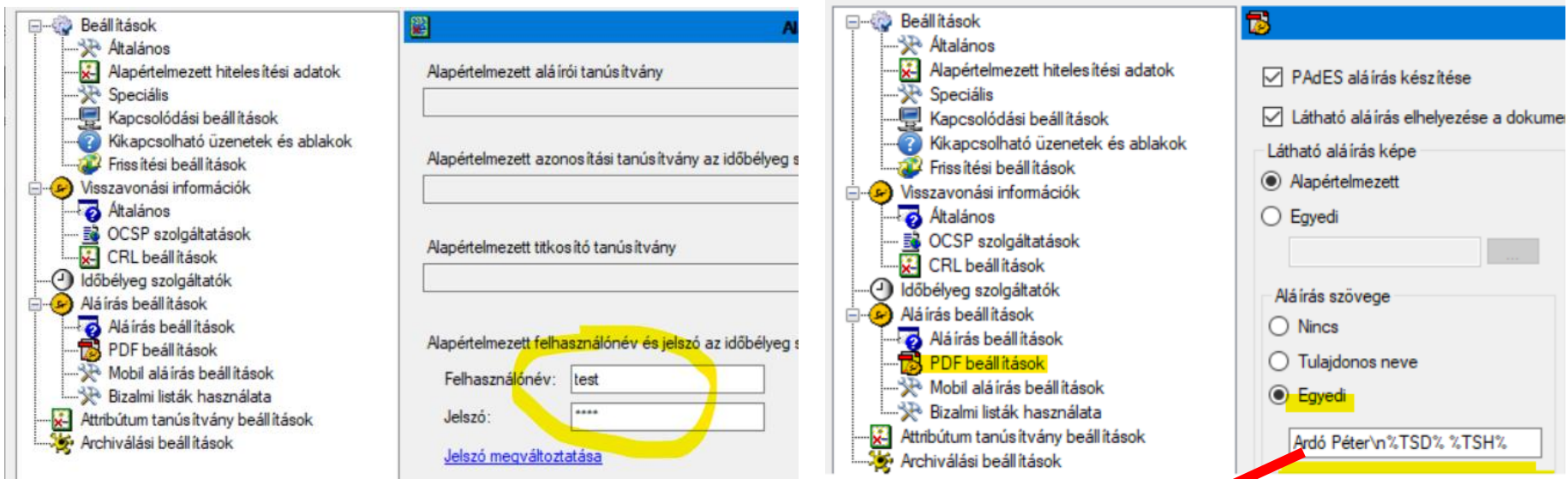
(Ennek technikai oka van, ezekkel a programokkal nem lehet az időbélyeg kérelmet aláírni)

Megoldás: E-szignó és/vagy NetLock időbélyeg beállítása.

Beállítás: Eszközök / Beállítások / Alapértelmezett hitelesítési adatok

Beállítható, az is, hogy a PDF aláírás hol jelenjen meg, ill. az időbélyeg is megjeleníthető:

MICROSEC e-Szignó



Az „Egyedi” mező tartalma: Ardó Péter\n%TSD% %TSH%

(Ardó Péter helyett természetesen az Ön neve és KASZ száma)

(A \n – új sort jelent, a %TSD% a dátumot, a %TSH% az időpontot jelöli.

Időbélyeg URL beállítása Adobe Reader-nél

Adobe Reader esetén is igaz, hogy a SZIG-hez tartozó NISZ időbélyeg nem használható.

Adobe Reader esetén az E-szignó és/vagy NetLock időbélyeg URL beállítása:

Szerkesztés / Beállítások / Aláírások / Dokumentum időbélyegzője / Tovább:

Beállítások

Kategóriák:

- Általános
- Dokumentumok
- Megjegyzés
- Oldalmegjelenítés
- Teljes képernyő
- 3D és multimédia
- Adobe Online szolgáltatások
- Aláírások**
- Azonosítás
- Biztonság
- Biztonság (nagyobb)
- Egység
- Ellenőrzés
- E-mail fiókok
- Helyesírás
- Hozzáférhetőség
- Internet
- JavaScript
- Keresés

Elektronikus aláírások

Létrehozás és megjelenés

- Aláírás-létrehozási vezérlő beállítások
- Beállítható a dokumentumbeli aláírások megjelenése

Tovább...

Ellenőrzés

- Beállítható az aláírás-hitelesítés módja és ideje

Tovább...

Azonosítók és megbízható tanúsítványok

- Aláírási azonosítók létrehozása és kezelése
- Dokumentummegbízhatósági hitelesítő adatok kezelése

Tovább...

Dokumentum időbélyegzője

- Időbélyegző-kiszolgáló beállítása

Tovább...

Név: Microsec

Kiszolgáló beállításai

Kiszolgáló URL: <https://btsa.e-szigno.hu/tsa2>

☒ Ehhez a kiszolgálóhoz be kell jelentkeznem

Felhasználónév: 2.2.6337

Jelszó: *****

Név: Netlock

Kiszolgáló beállításai

Kiszolgáló URL: <https://www.netlock.net/times>

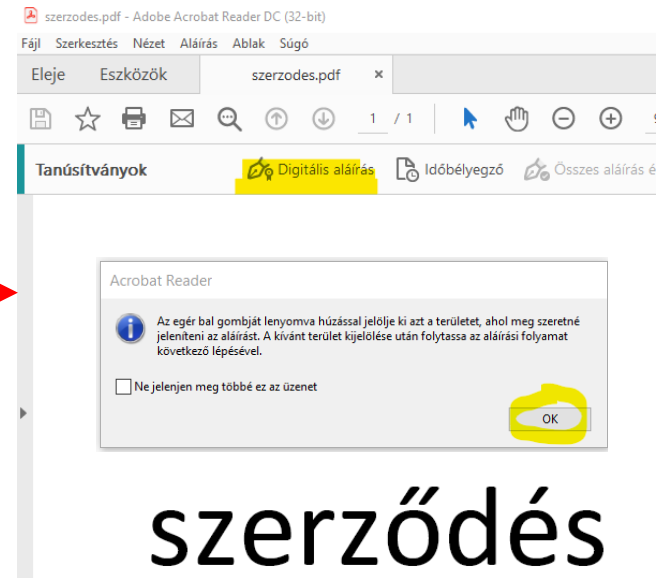
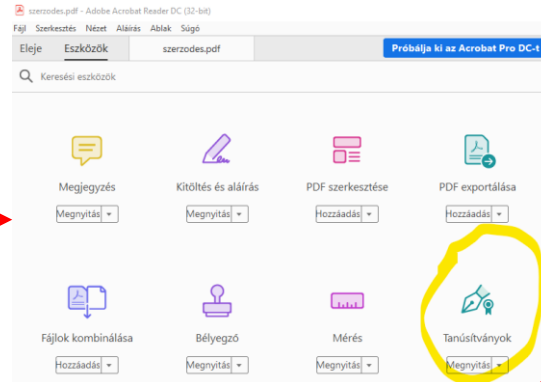
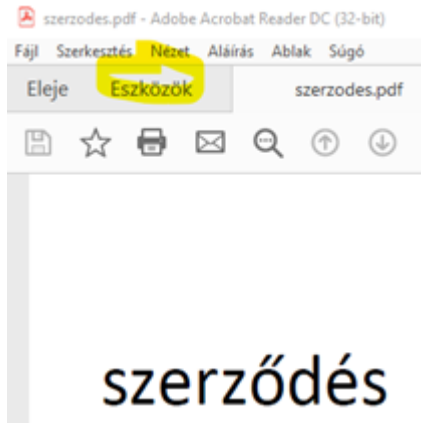
☐ Ehhez a kiszolgálóhoz be kell jelentkeznem

Kiszolgáló beállításai

Címtár kiszolgálók	
Időbélyegző-kiszolgál	
Név	URL
★ Micro...	https://btsa.e-szigno.hu/tsa2
Netlo...	https://www.netlock.net/timestampm.cgi?promoid...

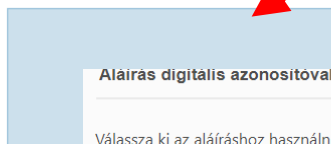
Aláírás Adobe Reader-rel

Aláírás (PDF):



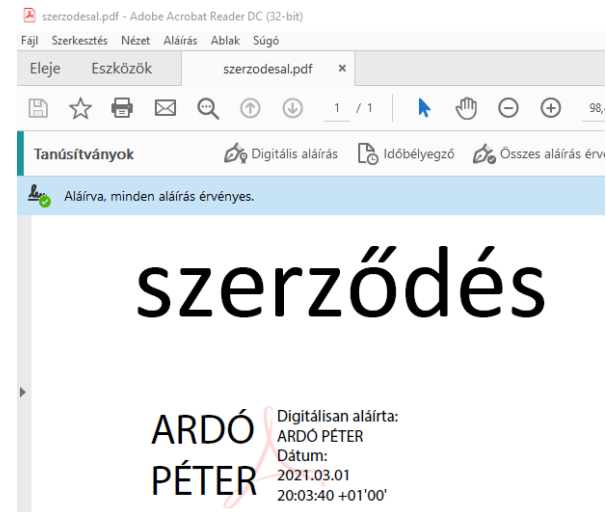
szerződés

Aláírás pozíció kijelölése egérrel



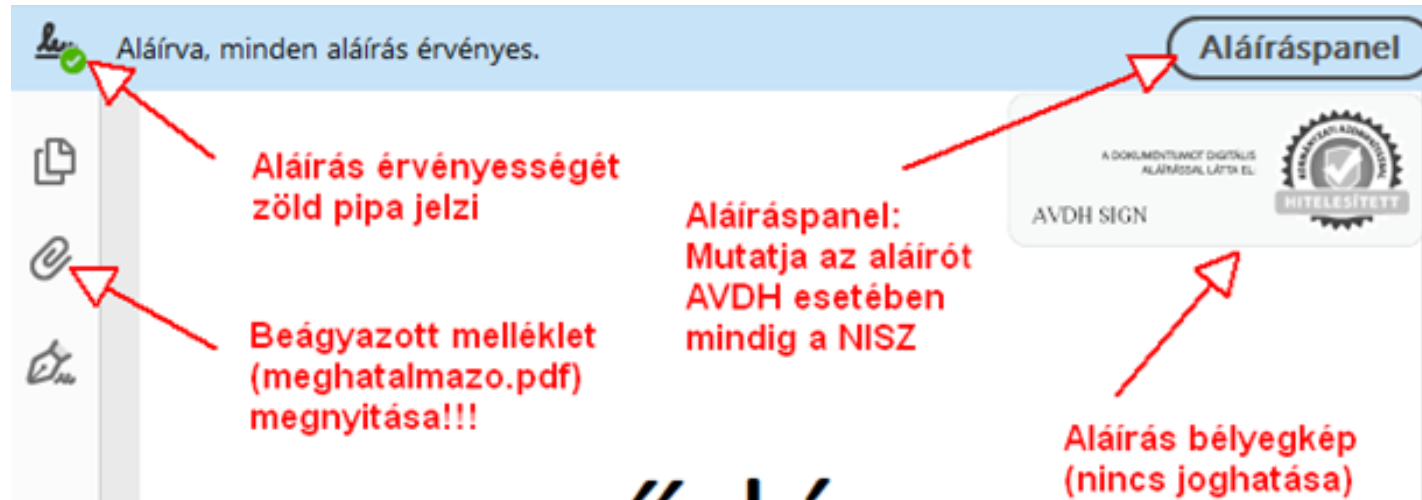
ARDÓ PÉTER (Windows digitális azonosító)
Kibocsátó: Állampolgári Tanúsítványkiadás...
Érvényesség: 2022.01.13

Tanúsítvány
kijelölése



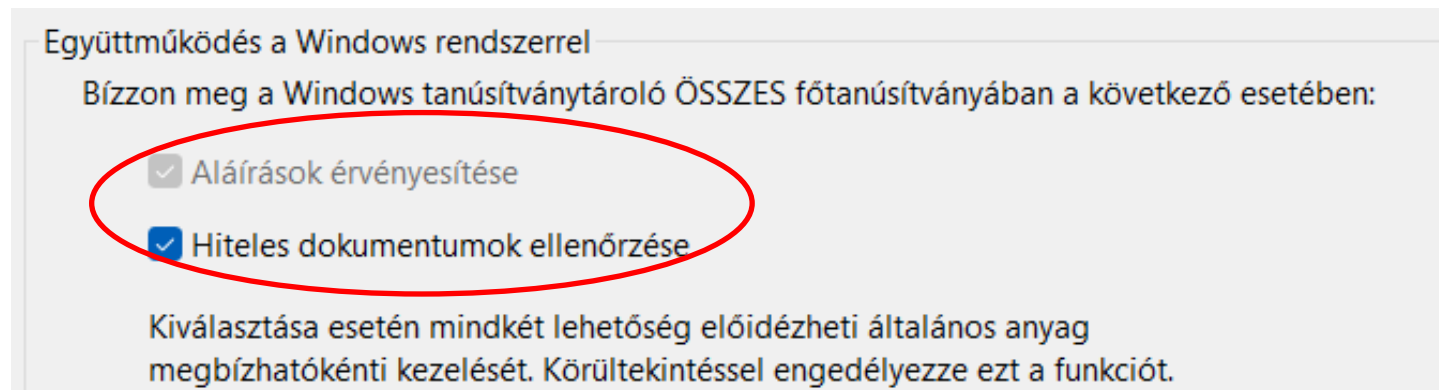
szerződés

AVDH-val hitelesített pdf dokumentum ellenőrzése



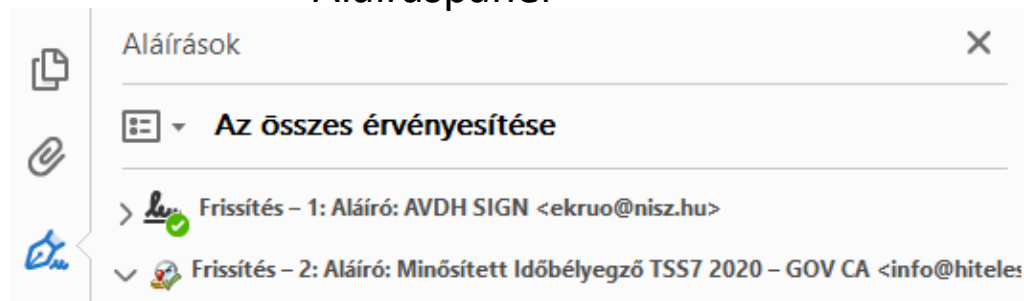
Adobe Reader beállítása, ha az aláírást nem tudja ellenőrizni

Szerkesztés / Beállítások / Aláírások / Ellenőrzés menü:



AVDH-val hitelesített pdf dokumentum ellenőrzése

Aláíráspanel



IGAZOLÁS

Beágyazott melléklet



Ezt az elektronikus dokumentumot az elektronikus ügyintézés (XII.19.) Korm. rendelet alapján nyújtott azonosításra vissz (AVDH) központi elektronikus ügyintézési szolgáltató: Infokommunikációs Szolgáltató Zrt. – mint szolgáltató – elektról látta el.

A polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 4. §-ának (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az azonosításra visszavezetett és a bírósági írástudó által ellenőrzött és hitelesített dokumentum teljes bizonyító erővel rendelkezik.

A szolgáltatásra vonatkozó részletes tájékoztató elé
<https://magyarorszag.hu/szuf> avdh feltöltes.

A szolgáltató a Központi Azonosítási Ügynökön (KAÜ) keresztül igénybe annak megállapítására, hogy a csatolt eredeti PÉTER ügyfélől származik.

Az azonosítás időpontja: 2021.03.10. 11.35.16

Az azonosított ügyfél adatai:

Születési név:	ARDÓ PÉTER	
Születési hely:	BUDAPEST	12
Születési dátum:	1955.01.23.	
Anyja neve:	DÁVID ESZTER	