



Ověření platnosti dokumentu

10. 12. 2018 9:42:29

Dokument

příklad2_4_uchovany.zfo

Velikost souboru: 682060B

Počet podpisů: 1

Hash dokumentu (SHA-256): BA34164DE0CC59A7B5C001B605B1ECE58CBBF8EB4E56B068384A8B1688004EC7

Výsledek ověření dokumentu



Všechny přítomné elektronické podpisy jsou platné. V době vytvoření podpisů nebyly elektronické certifikáty revokovány.

POZOR! Ověřit autenticitu dokumentu je možné do **26. 3. 2024 8:00:36**. Po tomto datu nebude možné ověřit platnost podpisů a autenticitu dokumentu a přijmout dokument k dlouhodobému uchování!

Informace o podpisech

1) Podpis Informační systém datových schránek - produkční prostředí

Výsledek ověření: Elektronický certifikát nebyl v okamžiku podepsání revokovaný nebo expirovaný a podpis je možné prohlásit za platný.

Typ podpisu: Zaručená elektronická pečeť založená na kvalifikovaném certifikátu (Uznávaná elektronická pečeť podle zákona 297/2016 Sb.)

Čas podpisu: 10. 12. 2018 8:25:06

Podpis byl ověřen v souladu s eIDAS - Nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č.910/2014 a zákonem 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce.

Detaily podpisu:

Formát podpisu: CAdES B-T (Baseline T)

Platnost vyhodnocena k: 10. 12. 2018 8:25:06

Ověření platnosti možné do: 26. 3. 2024 8:00:36

Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: SERIALNUMBER=S91490, CN=Informační systém datových schránek - produkční prostředí, O=Ministerstvo vnitra České republiky [IČ 00007064], OID.2.5.4.97=NTRCZ-00007064, C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 2, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 2D99EA
- Platnost: 14. 2. 2018 13:26:22 - 6. 3. 2019 13:26:22
- Ověřitelnost do: 26. 3. 2024 8:00:36
- Kontrola odvolání: On-line ověření stavu certifikátu (OCSP) ze 10. 12. 2018 9:42:27
 - Zdroj revokačních dat: Revokační data stažena od vydavatele certifikátu
 - Kontrolní SHA256 otisk: 674A6D217726A36206BBCA9E592AF2D38ACD9CD3036428DE035B002841E10FC8
- Prohlášení vydavatele certifikátu:
 - Evropský kvalifikovaný certifikát (0.4.0.1862.1.1)
 - Zpráva pro uživatele (0.4.0.1862.1.5): https://www.postsignum.cz/pds/pds_en.pdf; https://www.postsignum.cz/pds/pds_cs.pdf
 - Typ certifikátu (0.4.0.1862.1.6): Certifikát pro elektronickou pečeť dle eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 910/2014

Časové razítko: 10. 12. 2018 8:25:06

Výsledek ověření:

Elektronický certifikát nebyl v okamžiku podepsání revokovaný nebo expirovaný a razítko je možné prohlásit za platné.

Typ razítka: Kvalifikované elektronické časové razítko

Formát razítka: Časové razítko z podpisu (v rámci PKCS7CMS_WITH_TST a CAdES-T a výše)

Informace o certifikátu:

- Typ: kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť vydaný kvalifikovaným poskytovatelem služeb vydávání certifikátů
- Předmět: CN=PostSignum TSA - TSU 5, OU=Time Stamping Authority, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", OU=NTRCZ-47114983, C=CZ
- Vydavatel: CN=PostSignum Qualified CA 3, O="Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]", C=CZ
- Sériové číslo: 2DCC45
- Platnost: 23. 3. 2018 10:55:27 - 26. 3. 2024 8:00:36
- Ověřitelnost do: 26. 3. 2024 8:00:36
- Kontrola odvolání: Seznam zneplatněných certifikátů (CRL) vydaný 10. 12. 2018 9:23:08
 - Zdroj revokačních dat: Úložiště kvalifikované služby SecuSign
 - Vydavatel: C=CZ,O=Česká pošta, s.p. [IČ 47114983],CN=PostSignum Qualified CA 3
 - Sériové číslo: 2624
 - Vydání následujícího seznamu: 11. 12. 2018 9:23:00
 - Kontrolní SHA256 otisk: 2C3695F312C6DD3A4D1DD22C3DD7E2404C98E119C2355ED31AAB48415E8C059F
- Prohlášení vydavatele certifikátu:
 - Evropský kvalifikovaný certifikát (0.4.0.1862.1.1)

- Zpráva pro uživatele (0.4.0.1862.1.5): https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa_en.pdf; https://www.postsignum.cz/pds/pdstsa_cs.pdf
 - Typ certifikátu (0.4.0.1862.1.6): Certifikát pro elektronickou pečeť dle eIDAS - Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 910/2014
-

Protokol ověření dokumentu byl vytvořen: 10. 12. 2018 9:42:29

Tento protokol ověření dokumentu byl vytvořen kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru - Software602 a.s. a službou SecuSign.