

OpenLimit Prüfprotokoll

Dokumentbeschreibung:

- Datei: e:\!33\test-signed-cades-baseline-b.p7m

Prüfungsumgebung:

- Geprüft am: 13.8.2019 12:04:28 (UTC-Zeitangabe: 13.8.2019 10:04:28)
- Geprüft durch: F.Fischer

Zusammenfassung der Prüfergebnisse:

- Die Daten sind unverändert.
- Die Datei ist gültig signiert!

Signatur:

Informationen zur Signatur:

- Typ: qualifizierte elektronische Signatur (eIDAS)
- Unterzeichner: Bogdan-Nicolae Patrascu
- Signaturzeit: 8.8.2019 10:20:43 (UTC-Zeitangabe: 8.8.2019 08:20:43)
- Vertrauensbasis: EU-QC-konform, CTL, durch vertrauenswürdigen Zertifikat signiert (Vertrauenswürdige Liste RO)
OpenLimit SignCubes Algorithm Catalog; 2016,Jan,01
- Hashwert der signierten Daten (SHA-256):
9F86D081884C7D659A2FEAA0C55AD015A3BF4F1B2B0B822CD15D6C15B0F00A08
- Hashwertprüfung: positiv
- Prüfung von Signatur und Zertifizierungspfad: positiv
- Signaturalgorithmus: sha256WithRSAEncryption (2048 Bit)

Informationen zum verwendeten Signatur-Zertifikat:

- Herausgeber: certSIGN Qualified CA, Seriennummer: 0x22010BF612D6DD5FFECF556A
- gültig ab 16.7.2018 14:52:10 (UTC-Zeitangabe: 16.7.2018 12:52:10)
- gültig bis 16.7.2021 14:52:10 (UTC-Zeitangabe: 16.7.2021 12:52:10)
- Online-Status Informationen (OCSP) vorhanden

Online-Status Informationen (OCSP):

- Vertrauensbasis: CTL, durch vertrauenswürdigen Zertifikat signiert (Vertrauenswürdige Liste RO)
- Zusammengestellt am: 13.8.2019 12:03:49 (UTC-Zeitangabe: 13.8.2019 10:03:49)
- Letzte Aktualisierung am: 13.8.2019 12:03:49 (UTC-Zeitangabe: 13.8.2019 10:03:49)
- Hashalgorithmus (CertId): sha1
- Signaturalgorithmus: sha256WithRSAEncryption (2048bit)
- Zertifikatsstatus: Das Zertifikat ist gültig.
- Identifikation des Antwortdienstes: 04 14 3C 76 7C 4A 3C 2D 6C 5A 82 C0 2D 62 F9 2E 17 89 E5 55
F0 B6