

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

D-Trust GmbH
Kommandantenstraße 15
10969 Berlin

für den Vertrauensdienst

D-TRUST EVCP CAs

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

ETSI EN 319 411-1, V1.3.1 (2021-05)
policy EVCP.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 67152.23 und besteht
aus 2 Seiten.

Essen, 26.01.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
26.01.2023 – 26.01.2025



Zertifizierungssystem

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH ist bei der „DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH“ für die Zertifizierung von Produkten in den Bereichen IT-Sicherheit und Sicherheitstechnik nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditiert. Die Zertifizierungsstelle führt ihre Zertifizierungen auf Basis des folgenden akkreditierten Zertifizierungsprogramms durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 3.0 vom 06.04.2022, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsbericht

- „Audit Report – Re-Certification – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67152, D-TRUST EVCP CAs“, Version 2.0 vom 26.01.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Evaluierungsanforderungen

Die Evaluierungsanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 411-1 definiert:

- ETSI EN 319 411-1 V1.3.1 (2021-05): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements (V1.3.1 2021-05)“, Version V1.3.1, 01.05.2021, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- EVCP: Erweiterte validierende Zertifizierungspolitik.

Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienstes:

D-TRUST EVCP CAs

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST EV Root CA 1 2020

Zertifikatsseriennummer: 5F0241D77A877C4C03A3AC968DFBFFD0

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = D-TRUST EV CA 1-20-1 2020

4B352F3E0D5BCCBECE0D15FB51A3FDB6

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root Class 3 CA 2 EV 2009
Zertifikatsseriennummer: 0983F4

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-TRUST SSL Class 3 CA 1 EV 2009	099064

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Certificate Policy (CP) of D-Trust GmbH, Version 4.4 vom 14.11.2022, gültig ab 17.11.2022, D-Trust GmbH
- D-TRUST Trust Service Practice Statement (TSPS), Version 1.5 vom 14.11.2022, gültig ab 17.11.2022, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the D-TRUST Root PKI, Version 3.8 vom 17.11.2022, gültig ab 22.11.2022, D-Trust GmbH
- Certification Practice Statement of the D-TRUST CSM PKI, Version 3.8 vom 14.11.2022, gültig ab 17.11.2022, D-TRUST GmbH
- GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF BUSINESS OF D-TRUST GMBH, vom September 2019, D-Trust GmbH

Evaluierungsergebnis

- Der Evaluierungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Evaluierungskriterien.
- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Evaluierungsanforderungen

ETSI EN 319 411-1 enthält Anforderungen für Vertrauensdiensteanbieter (VDA) bzgl. der Tätigkeit des VDAs unter folgenden Überschriften:

- 1. Verantwortlichkeiten bzgl. Veröffentlichung und öffentlichem Verzeichnis**
- 2. Identifizierung und Authentifizierung**
- 3. Betriebsanforderungen an den Zertifikatslebenszyklus**
- 4. Anforderungen an Einrichtung, Verwaltung und Betrieb**
- 5. Technische Sicherheitsanforderungen**
- 6. Zertifikats-, Sperrlisten- (CRL-) und OCSP-Profile**
- 7. Compliance-Audit und andere Bewertungen**
- 8. Sonstige geschäftliche und rechtliche Angelegenheiten**
- 9. Sonstige Maßnahmen**