

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

D-Trust GmbH
Kommandantenstraße 15
10969 Berlin

für den Vertrauensdienst

D-TRUST OVCP CAs

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm (EN)

ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04),
policy OVCP.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats und besteht
aus 3 Seiten.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 67136.21

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - www.tuvit.de

Zertifikatsgültigkeit:
18.01.2021 – 28.01.2023

Essen, 18.01.2021

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH

TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
www.tuvit.de



Zertifikat

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 Zertifizierungssystems durch:

- „Zertifizierungssystem (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 01.03.2020, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Audit Report – Re-Certification – ETSI EN 319 411-1 TUVIT-CA67136, D-TRUST OVCP CAs“, Version 2.1 vom 11.01.2021, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

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

- ETSI EN 319 411-1 V1.2.2 (2018-04): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 1: General requirements“, Version 1.2.2, 2018-04, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- OVCP: Organisationsvalidierende Zertifizierungspolitik

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

D-TRUST OVCP CAs:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root Class 3 CA 2 2009 Zertifikatsseriennummer: 0983F3	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = D-TRUST SSL Class 3 CA 1 2009	099063
CN = VR IDENT SSL CA 2020	60343953CF3A8 CA42BB44A442 92CBAF4

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Certificate Policy (CP) of D-TRUST GmbH, Version 4.0 vom 10.11.2020, gültig ab 12.11.2020, D-TRUST
- D-TRUST Trust Service Practice Statement (TSPS), Version 1.0 vom 10.11.2020, gültig ab 12.11.2020, D-TRUST
- Certification Practice Statement of the D-TRUST Root PKI, Version 3.0 vom 10.11.2020, gültig ab 12.11.2020, D-TRUST
- Certification Practice Statement of the D-TRUST CSM PKI, Version 3.0 vom 10.11.2020, gültig ab 12.11.2020, D-TRUST
- Allgemeine Geschäftsbedingungen der D-TRUST GmbH, Version vom September 2019, D-TRUST

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.

- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

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**