

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 (EN)

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

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Zertifikatsgültigkeit:  
18.01.2021 – 28.01.2023

Certificate ID: 67137.21

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

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-CA67137, D-TRUST EVCP 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

Zusätzlich wurden die folgenden Kriterien im Audit berücksichtigt:

- “Guidelines for the issuance and management of Extended Validation Certificates”, Version 1.3 vom 20.08.2020, CA/Browser Forum

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- EVCP: Erweiterte validierende Zertifizierungspolitik

## Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

### D-TRUST EVCP CAs:

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = D-TRUST Root Class 3 CA 2 EV 2009 Zertifikatsseriennummer: 0983F4</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = D-TRUST SSL Class 3 CA 1 EV 2009	099064
CN = VR IDENT EV SSL CA 2020	4A103DB3E1D92 662652B3BDC6 AE5C2F3

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**