

Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Deutsche Telekom Security GmbH
Untere Industriestraße 20
57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

Server.ID qualified

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für die Website- Authentifizierung.

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 97204.22 und besteht
aus 2 Seiten.

Essen, 21.06.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle



Zertifikatsgültigkeit:
29.08.2022 – 29.08.2024



Zertifizierungsprogramm

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:

- „Zertifizierungsprogramm eIDAS (akkreditierter Bereich) der Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH“, Version 2.1 vom 30.01.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsbericht

- „Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.97204.TSP.08.2022, Server.ID qualified“ vom 21.06.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

Konformitätsbewertungsanforderungen

Die Konformitätsbewertungsanforderungen sind in der eIDAS:

- VERORDNUNG (EU) Nr. 910/2014 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 23. Juli 2014 über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste für elektronische Transaktionen im Binnenmarkt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/93/EG

für den folgenden Vertrauensdienst definiert:

- Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für Website-Authentifizierung.

Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

Server.ID qualified

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 3

Zertifikatsseriennummer: 01

Name der CA (wie im Zertifikat)

Seriennummer des Zertifikates

CN = Telekom Security ServerID EV Class 3 CA

08D391DB6DD2430347FEB010945B46B9

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- Deutsche Telekom Security GmbH Trust Center Certificate Policy, Version 3.0 vom 20.01.2023, gültig ab 24.01.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- Deutsche Telekom Security GmbH Certification Practice Statement Public, Version 5.0 vom 21.06.2023, Deutsche Telekom Security GmbH
- PDS Server.ID (TeleSec ServerPass), PKI Disclosure Statement (PDS), Version 05.00, gültig ab 01.03.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Allgemeine Geschäftsbedingungen Server.ID (TeleSec ServerPass), Version , gültig ab 01.05.2022, T-System International GmbH

Konformitätsbewertungsergebnis

- Der Konformitätsbewertungsgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen zur Konformitätsbewertung.
- Die im Zertifizierungsprogramm definierten Zertifizierungsanforderungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Konformitätsbewertungsanforderungen

Die eIDAS enthält die allgemeinen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

- 1 Datenverarbeitung und Datenschutz**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 5
- 2 Haftung und Beweislast**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 13 Abs. 2, 3
- 3 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 15
- 4 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2
- 5 Beaufsichtigung qualifizierter Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 20 Abs. 1
- 6 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1 a), Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs 3, Abs.4
- 7 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für die Website-Authentifizierung**
Anforderungen von eIDAS, Artikel 45, Abs. 1