

# Zertifikat

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH bescheinigt hiermit dem Unternehmen



Zertifikatsgültigkeit: 01.07.2022 – 01.07.2024

## Deutsche Telekom Security GmbH Untere Industriestraße 20 57250 Netphen

für den Vertrauensdienst

#### **Business.ID NCP**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Norm

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

Die Anlage zum Zertifikat ist Bestandteil des Zertifikats mit der ID 67146.22 und besteht aus 2 Seiten.

Essen, 21.06.2023

Dr. Christoph Sutter, Leiter Zertifizierungsstelle

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12022-01-01

Zum Zertifikat

TUVNORDGROUP

TÜV Informationstechnik GmbH Am TÜV 1 • 45307 Essen, tuvit.de

### 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 3.1 vom 08.05.2023, TÜV Informationstechnik GmbH

#### Evaluierungsbericht

 "Audit Report – Surveillance Audit – ETSI EN 319 411-1, TUVIT-CA67146 A1, Business.ID NCP", Version 2.0 vom 21.06.2023, 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:

NCP: Standardisierte Zertifizierungspolitik.

#### Evaluierungsgegenstand

Der Evaluierungsgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienstes:

#### **Business.ID NCP**

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2 Zertifikatsseriennummer: 01	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = TeleSec Business CA 1	488D025DD6F4

# Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2

#### Zertifikatsseriennummer: 01

Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = TeleSec Business CA 21	0A24891F3A57BA661BC3CEA83A9A3243

#### 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
- PKI Disclosure Statement (PDS) BUSINESS.ID , Version 04.00, gültig ab 18.02.2022, Deutsche Telekom Security GmbH
- Leistungs- und Nutzungsbedingungen der Business.ID , Version 04.00, gültig ab 17.02.2022, Deutsche Telekom Security 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