

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**Deutsche Telekom Security GmbH**  
**Untere Industriestraße 20**  
**57250 Netphen**

für den Vertrauensdienst

**TeleSec ServerPass OV CA**

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: 67128.20**

© TÜVIT - TÜV NORD GROUP - [www.tuvit.de](http://www.tuvit.de)

Zertifikatsgültigkeit:  
01.07.2020 - 01.07.2022

Essen, 01.07.2020

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle

**TÜV Informationstechnik GmbH**

TÜV NORD GROUP  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
[www.tuvit.de](http://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-CA67128, TeleSec ServerPass OV CA“, Version 2.0 vom 29.06.2020, 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:

### TeleSec ServerPass OV CA:

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = TeleSec GlobalRoot Class 2 G3</b> <b>Zertifikatsseriennummer:</b> <b>08227067E116F69056EF0BFEFBBDD991</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = TeleSec ServerPass CA 2 G3	285F5310C2D97C 336D1AE724E56C 1C52

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = T-TeleSec GlobalRoot Class 2</b> <b>Zertifikatsseriennummer: 01</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = TeleSec ServerPass Class 2 CA	7E39C7AD1DD9F0 43

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = Baltimore CyberTrust Root</b> <b>Zertifikatsseriennummer: 020000B9</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = TeleSec ServerPass CA 2	0727B216

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- „CP/CPS TeleSec ServerPass, Zertifizierungsrichtlinie und Erklärung zum Zertifizierungsbetrieb (CP/CPS)“, Version 13.00 vom 04.06.2020, Deutsche Telekom Security GmbH,

- „TeleSec ServerPass, PKI Disclosure Statement (PDS)“, version 2.4 vom 27.02.2019, T-Systems International GmbH
- „Allgemeine Geschäftsbedingungen TeleSec-Produkte“, Version vom 01.08.2018, T-Systems International GmbH

## **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**