

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH  
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

**D-TRUST GmbH**  
**Kommandantenstraße 15**  
**10969 Berlin**

für den Vertrauensdienst

**D-TRUST qualified Seal ID card**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der

**Verordnung (EU) Nr. 910/2014  
(eIDAS) für die Erstellung von  
qualifizierten Zertifikaten für  
elektronische Siegel.**

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Konformitäts-  
bewertungsbericht.



**Certificate ID: 9728.17**

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

Zertifikat gültig bis  
30.01.2019

Essen, 30.01.2017

Dr. Christoph Sutter  
Leiter Zertifizierungsstelle

**TÜV Informationstechnik GmbH**  
TÜV NORD GROUP  
Langemarckstraße 20  
45141 Essen  
[www.tuvit.de](http://www.tuvit.de)



**Zertifikat**

## **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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

## **Konformitätsbewertungsbericht**

- „Konformitätsbewertungsbericht, TUVIT.9728.TSP.01.2017“ vom 30.01.2017, D-TRUST qualified Seal ID card, 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 elektronische Siegel

## Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

### D-TRUST qualified Seal ID card:

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = D-TRUST Root CA 3 2016</b> <b>Zertifikatsseriennummer: Of e4 75</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = D-TRUST CA 3-2 2016	Of e4 77

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Zertifikatsrichtlinie der D-TRUST GmbH“, Version 3.0, Datum des Inkrafttretens 01.01.2017, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement der D-TRUST-Root PKI“, Version 2.0, Datum des Inkrafttretens 01.01.2017, D-TRUST 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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

**2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

**3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1, Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

**4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 38, Abs. 1, 2, 3, 4, Abs. 5 a), b), Artikel 39, Abs. 1, 2, 3

## **Gegenstand des Nachtrags**

Dieser Nachtrag vom 27.06.2017 ergänzt das Zertifikat mit der Certificate ID: 9728.17 vom 30.01.2017 aufgrund der folgenden Änderungen:

- Der Vertrauensdiensteanbieter hat die verwendeten qualifizierten elektronischen Siegelerstellungseinheiten ausgetauscht.

## **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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

## **Konformitätsbewertungsbericht**

- Nachtrag 1 vom 27.06.2017 zum Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.9728.TSP.01.2017, D-TRUST qualified Seal ID card vom 30.01.2017, 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 elektronische Siegel.

### **Konformitätsbewertungsgegenstand**

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

#### **D-TRUST qualified Seal ID card:**

<b>Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA):</b> <b>CN = D-TRUST Root CA 3 2016</b> <b>Zertifikatsseriennummer: Of e4 75</b>	
<b>Name der CA (wie im Zertifikat)</b>	<b>Seriennummer des Zertifikates</b>
CN = D-TRUST CA 3-2 2016	Of e4 77

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Zertifikatsrichtlinie der D-TRUST GmbH“, Version 3.0, Datum des Inkrafttretens 01.01.2017, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement der D-TRUST Root PKI“, Version 2.0, Datum des Inkrafttretens 01.01.2017, D-TRUST 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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

### **2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

### **3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1, Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

### **4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 38, Abs. 1, 2, 3, 4, Abs. 5 a), b), Artikel 39, Abs. 1, 2, 3

## **Gegenstand des Nachtrags**

Dieser Nachtrag vom 29.01.2018 ergänzt das Zertifikat mit der Certificate ID: 9728.17 vom 30.01.2017 und dem Nachtrag 1 vom 27.06.2017 aufgrund des durchgeführten Überwachungsaudits.

## **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 1.0 vom 12.05.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

## **Konformitätsbewertungsbericht**

- „Nachtrag 2 zum Konformitätsbewertungsbericht TUVIT.9728.TSP.01.2017, D-TRUST qualified Seal ID card vom 30.01.2017“ vom 29.01.2018, 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 elektronische Siegel.

### Konformitätsbewertungsgegenstand

Der Konformitätsbewertungsgegenstand wird charakterisiert durch Zertifikatsinformation des untersuchten Vertrauensdienstes:

#### D-TRUST qualified Seal ID card:

<b>Issuer of CA certificate (Root CA or intermediate CA):</b> <b>CN = D-TRUST Root CA 3 2016</b> <b>Certificate Serial Number: 0f e4 75</b>	
<b>Name of CA (as in certificate)</b>	<b>serial number of certificate</b>
CN = D-TRUST CA 3-2 2016	0f e4 77

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „Zertifikatsrichtlinie der D-TRUST GmbH“, Version 3.2, Datum des Inkrafttretens 01.10.2017, D-TRUST GmbH
- „Certification Practice Statement der D-TRUST Root PKI“, Version 2.1, Datum des Inkrafttretens 01.10.2017, D-TRUST 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 Zugänglichkeit für Personen mit Behinderungen**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 15

### **2 Sicherheitsanforderungen an Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 19, Abs. 1, 2

### **3 Anforderungen an qualifizierte Vertrauensdiensteanbieter**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 24, Abs. 1, Abs. 2 a), b), c), d), e), f), g), h), i), j), k), Abs. 3, Abs. 4

Die eIDAS enthält die speziellen Anforderungen an den Vertrauensdienst:

### **4 Anforderungen an die Erstellung von qualifizierten Zertifikaten für elektronische Siegel**

Anforderungen von eIDAS, Artikel 38, Abs. 1, 2, 3, 4, Abs. 5 a), b), Artikel 39, Abs. 1, 2