

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

SK ID Solutions AS
Pärnu avenue 141
11314 Tallinn, Estland

für den Vertrauensdienst

**Klass3-SK qualified certificate for
electronic seal**

die Erfüllung aller relevanten Anforderungen der Verordnung

**VO (EU) Nr. 910/2014 (eIDAS) für die
Erstellung von qualifizierten Zertifi-
katen 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: 97100.18

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

Zertifikat gültig bis
30.05.2020

20

Essen, 30.05.2018

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
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

- Englisch Dokument: „Conformity Assessment Report, TUVIT.97100.TSP.05.2018, Klass3-SK qualified certificate for electronic seal“ vom 30.05.2018, 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:

Klass3-SK qualified certificate for electronic seal:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = EE Certification Centre Root CA Zertifikatsseriennummer: 54 80 f9 a0 73 ed 3f 00 4c ca 89 d8 e3 71 e6 4a	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = CN = KLASS3-SK 2010	0a 19 b7 e3 1f 1a 87 70 55 70 57 9d 96 cd 9c da
CN = KLASS3-SK 2016	5e 53 3b 13 25 60 34 2b 58 49 57 30 8b 30 78 dc

zusammen mit den folgenden Dokumenten des Betreibers:

- „SK ID Solutions AS - Certificate Policy for Organisation Certificates“, Version 10.0 vom 30.11.2017, SK ID Solutions AS
- „SK ID Solutions AS - Trust Service Practice Statement“, Version 5.0 gültig ab 25.06.2018, SK ID Solutions AS
- „SK ID Solutions AS - Certification Practice Statement for KLASS3 - SK“, Version 5.0 vom 30.11.2017, SK ID Solutions AS

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

Gegenstand des Nachtrags

Dieser Nachtrag vom 17.05.2019 ergänzt das Zertifikat mit der Certificate ID: 97100.18 vom 30.05.2018 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

- Englisch Dokument: „Amendment 1 to the Conformity Assessment Report, TUVIT.97100.TSP.05.2018, Klass3-SK qualified certificate for electronic seal as of 2018-05-30“, vom 17.05.2019, 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:

Klass3-SK qualified certificate for electronic seal:

Aussteller des CA-Zertifikats (Root CA oder Intermediate CA): CN = EE Certification Centre Root CA Zertifikatsseriennummer: 54 80 f9 a0 73 ed 3f 00 4c ca 89 d8 e3 71 e6 4a	
Name der CA (wie im Zertifikat)	Seriennummer des Zertifikates
CN = KLASS3-SK 2010	0a 19 b7 e3 1f 1a 87 70 55 70 57 9d 96 cd 9c da
CN = KLASS3-SK 2016	5e 53 3b 13 25 60 34 2b 58 49 57 30 8b 30 78 dc

zusammen mit der Dokumentation des Betreibers:

- „SK ID Solutions AS - Trust Services Practice Statement“, Version 6.0 vom 17.10.2018, SK ID Solutions AS
- „SK ID Solutions AS - Certificate Policy for Organisation Certificates“, Version 10.0 vom 30.11.2017, SK ID Solutions AS
- „SK ID Solutions AS - Certification Practice Statement for KLASS3 - SK“, Version 7.0 gültig ab 22.05.2019, SK ID Solutions AS

- „SK ID Solutions AS – Terms and Conditions for Use of Organisation Certificates“ vom 04.01.2019, SK ID Solutions AS

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 a), c), 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