

Die Zertifizierungsstelle der TÜV Informationstechnik GmbH
bescheinigt hiermit dem Unternehmen

AS Sertifitseerimiskeskus
Pärnu avenue 141
11314 Tallinn, Estland

für den Vertrauensdienst

Klass3-SK 2010 qualified certificate
for electronic seal

die Erfüllung aller Anforderungen der Norm (EN)

ETSI EN 319 411-2 V2.1.1 (2016-02),
policy QCP-I.

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

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Prüfbericht.



Certificate ID: 6785.16

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

17
Zertifikat gültig bis
31.07.2017

Essen, 14.07.2016

Dr. Christoph Sutter
Leiter Zertifizierungsstelle

TÜV Informationstechnik GmbH
TÜV NORD GROUP
Langemarckstraße 20
45141 Essen
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 2.0 vom 06.06.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfbericht

- „Evaluation Report – Initial Certification – ETSI EN 319 411-2, TUVIT-CA6785, Klass3-SK 2010 qualified certificate for electronic seal“, Version 2.1 vom 07.07.2016, TÜV Informationstechnik GmbH

Prüfanforderungen

Die Prüfanforderungen sind in der Norm ETSI EN 319 411-2 definiert:

- ETSI EN 319 411-2 V2.1.1 (2016-02): „Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Policy and security requirements for Trust Service Providers issuing certificates; Part 2: Requirements for trust service providers issuing EU qualified certificates“, Version 2.1.1, 2016-02, European Telecommunications Standards Institute

Die anwendbare ETSI Zertifizierungspolitik ist:

- QCP-I: Politik für EU qualifizierte Zertifikate für juristische Personen.

Prüfgegenstand

Der Prüfgegenstand ist charakterisiert durch die Zertifikatsinformation zum untersuchten Vertrauensdienst:

Klass3-SK 2010 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

zusammen mit der Certificate Policy (CP) des Betreibers:

- „Certificate Policy for Organisation Certificates“, Version 6.0 vom 01.07.2016, AS Sertifitseerimiskeskus

und mit dem Certification Practice Statement (CPS) des Betreibers:

- „Certification Practice Statement for KLASS3-SK 2010“, Version 1.0 vom 01.07.2016, AS Sertifitseerimiskeskus

und mit dem Trust Service Practice Statement (TSPS) des Betreibers:

- „Trust Services Practice Statement“, Version 2.0 vom 01.07.2016, AS Sertifitseerimiskeskus

Prüfergebnis

- Der Prüfgegenstand erfüllt alle anwendbaren Anforderungen aus den Prüfkriterien.

- Die im Zertifizierungssystem definierten Zertifizierungsvoraussetzungen sind erfüllt.

Zusammenfassung der Prüfanforderungen

ETSI EN 319 411-2 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**