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



Essen, 14.07.2016

Dr. Christoph Sutter Leiter Zertifizierungsstelle

**TÜV Informationstechnik GmbH** 

TÜV NORD GROUP Langemarckstraße 20 45141 Essen www.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 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