

Z E R T I F I K A T

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems bestätigt hiermit der



DATEV eG
90329 Nürnberg

für den

Zertifizierungsdiensteanbieter DATEV

die erfolgreiche Umsetzung und Anwendung der Sicherheitsmaßnahmen gemäß

ETSI TS 102 042 und der Policy "NCP+".

- ▶ **Gegenstand:** Gegenstand der Zertifizierung ist die Bereitstellung von fortgeschrittenen Signaturzertifikaten und Verschlüsselungszertifikaten mit den Teilprozessen: Registrierung von Nutzern, Schlüsselgenerierung, Zertifikatserzeugung und -verteilung, Personalisierung und Verteilung von Signaturerstellungseinheiten, Statusauskünfte, Verzeichnis- und Sperrdienst, Archivierung sowie Qualitäts- und Sicherheitsmanagement.
- ▶ **Durchführung:** Die Prüfung wurde in zwei Phasen (Phase 1 = Dokumentenprüfung, Phase 2 = Audit zur Umsetzung der Richtlinien, Verfahren und Maßnahmen) durchgeführt. Das Audit fand in Nürnberg am 26.03.-27.03.2009 statt. Alle Prüfungen wurden in Übereinstimmung mit dem EESSI Conformity Assessment Guidance /EESSI/, der diesbezüglichen Guideline /03-SIG/ und der entsprechenden Arbeitsanweisung /WI/ der Zertifizierungsstelle durchgeführt.
- ▶ **Gültigkeit:** Dieses Zertifikat besteht aus 2 Seiten und ist gültig bis zum 31.03.2010. Entsprechend den Regeln der Zertifizierungsstelle kann die Gültigkeit durch jährliche Wiederholungsprüfungen verlängert werden.

Registrierungsnummer: Bonn, den 03.04.2009

T-Systems-

ETSI-03a221-2009

Dr. Heinrich Kersten
Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert nach DIN EN 45011 durch
DATEch in TGA GmbH
unter DAT-ZE-015/98-01



Zertifizierungsdiensteanbieter DATEV

DATEV eG

90329 Nürnberg

Seite 2

Die Zertifizierungsstelle der T-Systems ist durch die DATech GmbH nach DIN EN 45011 für den Bereich "Sicherheit von IT-Produkten und IT-Systemen sowie IT-Dienstleistungen und IT-gestützten Geschäftsprozessen", insbesondere für Prüfungen gegen die ETSI TS 102 042, akkreditiert. Nähere Informationen sind der Akkreditierungsurkunde unter www.t-systems-zert.com zu entnehmen.

Die internationale Akzeptanz der Zertifikate wird aufgrund des Multilateralen Abkommens von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung erreicht, das von der Akkreditierungsstelle unterzeichnet worden ist.

Jegliche Gewährleistung durch die T-Systems für den Zertifizierungsgegenstand ist ausgeschlossen. Die Zertifizierung ist darüber hinaus nicht gleichzusetzen mit einer generellen Empfehlung der T-Systems für einen beliebigen Einsatzzweck des Zertifizierungsgegenstandes.

Referenzen:

- DIN EN 45011 Allgemeine Anforderungen an Stellen, die Produktzertifizierungssysteme betreiben, DIN EN 45011:1998-03 (ISO/IEC Guide 65:1996).
- ETSI 102 042 ETSI TS 102 042: Electronic Signatures and Infrastructures (ESI): Policy requirements for certification authorities issuing public key certificates, Version 1.3.4, 2007-12
- EESSI EESSI Conformity Assessment Guidance - Part 2: Certification Authority services and processes, GEN WORKSHOP AGREEMENT CWA 14172-2, March 2004
- Guideline 03-SIG: Anforderungen an PKI-Betreiber, Version 1.5, 09.01.2008, Zertifizierungsstelle der T-Systems.
- Arbeitsanweisung 03a: PKI Zertifizierung nach ETSI 101456 bzw. ETSI 102042, gültige Fassung, Zertifizierungsstelle der T-Systems.