

DATEch Deutsche Akkreditierungsstelle Technik in der TGA GmbH
Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von EA und IAF zur
gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

Die TGA GmbH, vertreten durch die DATEch Deutsche Akkreditierungsstelle Technik in der TGA GmbH, bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

**T-Systems GEI GmbH
Rabinstr. 8**

D-53111 Bonn

die Kompetenz nach DIN EN 45011:1998 besitzt, Zertifizierungen von Produkten in den Bereichen

**Sicherheit von IT-Produkten und IT-Systemen sowie
IT-Dienstleistungen und IT-gestützten Geschäftsprozessen**

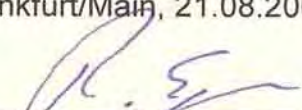
nach den in der Anlage aufgeführten Normen und Spezifikationen auszuführen.

Die Akkreditierung ist gültig bis: **03.06.2013**

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus **2** Seiten.

DAR-Registriernummer: **DAT-ZE-015/98-02**

Frankfurt/Main, 21.08.2008


i.V. Dipl.-Ing.(FH) R. Egner
Leiter der Akkreditierungsstelle

Mitglied im EA, ILAC, IAF

DATEch Deutsche Akkreditierungsstelle Technik in der
TGA – Trägergemeinschaft für Akkreditierung German
Association for Accreditation GmbH
Gartenstrasse 6
D-60594 Frankfurt am Main

Die Akkreditierung erfolgt aufgrund einer Begutachtung und des mit den Akkreditierungsstellen abgeschlossenen Vertrages über die Akkreditierung einer Zertifizierungsstelle nach den Regeln und Verfahren des Deutschen Akkreditierungssystems, gemäß den Europäischen Normen DIN EN 45011:1998 und DIN EN ISO/IEC 17011:2005.

Änderungen bedürfen der Schriftform.

Die Akkreditierung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs bei Wegfall der im Vertrag sowie in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde festgelegten Voraussetzungen erteilt.

Der in der Anlage definierte Akkreditierungsbereich unterliegt als Eintrag im Verzeichnis akkreditierter Stellen dem Änderungsdienst. Gültigkeit, aktueller Akkreditierungsumfang und Registriernummer werden in der zentralen Datenbank des DAR (<http://dar.bam.de>) dokumentiert und auf der Website der Akkreditierungsstelle veröffentlicht.

Mit Löschung des Eintrags im Verzeichnis wird diese Urkunde ungültig.

Die Zertifizierungsstelle darf unter den festgelegten Voraussetzungen das DAR-Logo verwenden.

Akkreditierungsurkunden und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Die auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Genehmigung der Akkreditierungsstellen.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass der Kontrolle der Zertifizierungsstelle auch solche Produkte und Leistungen des Trägers unterliegen, die von dieser Akkreditierung nicht erfasst werden. Sollte der Anschein dennoch erweckt werden, so sind die Akkreditierungsstellen berechtigt, Änderungen zu verlangen.

Bei Hinweisen auf die Akkreditierung im DAR-System ist klarzustellen, auf welche Bereiche es sich bezieht.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAT-ZE-015/98-02 vom 21.08.2008
Annex to the accreditation certificate

Seite/page 1/2

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:
Holder of this accreditation certificate:

T-Systems GEI GmbH
Rabinstr. 8
D-53111 Bonn

Der Geltungsbereich der Akkreditierung erstreckt sich auf die nachstehend genannten Gebiete und zugehörigen Zertifizierungsbereiche:
The scope of the accreditation indicates:

Norm	Definition
ITSEC	Kriterien für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik - Information Technology Security Evaluation Criteria
ITSEM	Handbuch für die Bewertung der Sicherheit von Systemen der Informationstechnik Einschließlich Joint Interpretation Library (JIL) und national mitgeltende Interpretationen (AIS) - Information Technology Security Evaluation Manual Including Joint Interpretation Library (JIL) and nationally endorsed Interpretations (AIS)
CEM	Common Methodology for Information Technology Security Evaluation
ISO 15408	Common Criteria for Information Technology Security Evaluation
ISO 15408-1	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Evaluationskriterien für IT-Sicherheit - Teil 1: Einführung und allgemeines Modell - Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 1: Introduction and general model
ISO 15408-2	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Evaluationskriterien für IT-Sicherheit - Teil 2: Funktionale Sicherheitsanforderungen - Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 2: Security functional components
ISO 15408-3	Informationstechnik - IT-Sicherheitsverfahren - Evaluationskriterien für IT-Sicherheit - Teil 3: Anforderungen an die Vertrauenswürdigkeit - Information technology - Security techniques - Evaluation criteria for IT security - Part 3: Security assurance components
Guideline 02-SIG	Anforderungen an PKI-Produkte (Produkte im Umfeld der Elektronischen Signatur)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAT-ZE-015/98-02 vom 21.08.2008
Annex to the accreditation certificate

Seite/page 2/2

Norm	Definition
Guideline 05-DPZ Common Criteria	Zertifizierung von IT-Prozessen und IT-Dienstleistungen
Guideline 07-DOT	Zertifizierung von IT-Organisation und IT-Technik
Guideline 03-SIG einschließlich ETSI TS 101 456 ETSI TS 102 042	Anforderungen an PKI-Betreiber (Zertifizierungsdiensteanbieter und deren Abnahme für den gesetzlich nicht geregelten Bereich)
Guideline 06-GOS	Konformität von Online-Shop Systemen und Online Services zu den Kriterien des EuroHandelsinstituts
Guideline 08-S4B	Verfahren der Initiative „Sicherheit für den Mittelstand“ Baustein "Professionelle Sicherheit"

Für die fachliche Richtigkeit der Zertifikate verantwortlich:

Technical responsibility for the certificates:

Herr Dr. Kersten

Herr Dr. Baader

Herr Schröder

Die Akkreditierung gilt nur für Produkte, deren Prüfung und/oder Zertifizierung durch Drittstellen nicht durch Rechtsvorschriften vorgeschrieben sind.

The accreditation is valid for products which are not mandatory to be tested and certificated by third parties.