



Anerkennung

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

erkennt hiermit die

TÜV Informationstechnik GmbH

Langemarckstr. 20, 45141 Essen

für den festgelegten Anerkennungsbereich


- Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC) und der Information Technology Security Evaluation Methodology (ITSEM),
- Common Criteria (CC) und der Common Methodology for Information Technology Security Evaluation (CEM),
- **BSI-TR 03104**, Prüfbereich: Prüfung von Softwarekomponenten im Bereich der Erfassung, Qualitätssicherung und Kodierung der biometrischen Merkmale,
- **BSI-TR 03104**, Prüfbereich: Prüfung von Komponenten im Bereich XPass und Transport,
- **BSI-TR 03105 Teil 3** (Chip Tests on Layers 6-7: Anwendungen und Darstellungsschicht),
 - **Part 3.1:** "Test plan for Application Protocol and Logical Data Structure",
 - **Part 3.2:** "Test plan for eMRTDs with Advanced Security Mechanisms-EAC 1.11",
 - **Part 3.3:** "Test plan for eID-Cards with Advanced Security Mechanisms-EAC 2.0",
 - **Part 3.4:** "Test plan for eID-cards with eSign-application acc. to BSI TR-03117",
- **BSI-TR 03105 Teil 5** (Reader Tests on Layers 6-7: Anwendungen und Darstellungsschicht),
 - **Part 5.1:** "Test plan for ICAO compliant Inspection Systems with EAC 1.11",
 - **Part 5.2:** "Test plan for eID-Card compliant Reader Systems with EAC 2",
- **BSI-TR 03121-1**,
- **BSI-TR 03121-3** (ohne Prüffall AH-FP-FTR),
- **BSI-TR 03132**,
- **BSI-TR-01201**, Durchführung von Interoperabilitätsprüfungen für De-Mail,
- **BSI-TR-01201**, Durchführung von Funktionalitätsprüfungen für De-Mail

als sachverständige Stelle gemäß § 9 Abs. 3 BSIG an und bestätigt die Kompetenz, Prüfungen durchzuführen. Dies stellt eine Akkreditierung nach den entsprechenden Kriterien der DIN EN ISO / IEC 17025:2005 dar.

Gültigkeit: 01.02.2011 – 31.01.2014

BSI-Registriernummer: BSI-APS-9006

Bonn, den 22.12.2010


Michael Hange
Präsident

