

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19615-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

**Gültig ab: 10.09.2019**

Ausstellungsdatum: 10.09.2019

Urkundeninhaber:

**Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
Postfach 200363, 50133 Bonn**

**Am Standort:  
Abteilung Zertifizierung und Standardisierung  
Heinemannstraße 11-13, 53175 Bonn**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**IT Produkte(Software und Hardware)**

gemäß der folgenden Zertifizierungsprogramme:

„Anforderungen an Antragssteller zur IT-Sicherheitszertifizierung von Produkten, Schutzprofilen und Standorten CC-Produkte (Version 3.4 vom 09.09.2019)

„Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten“ VB-Produkte  
Version 2.4 vom 09.09.2019)

„Anforderungen für Antragsteller zur Zertifizierung von Produkten nach Technischen Richtlinien“  
TR-Produkte (Version 1.3 vom 09.09.2019)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19615-01-00

Produkt(e)/ Produktgruppe(n)	Zertifizierungsstandard
<b>IT Produkte (Software und Hardware); Schutzprofile (PP)</b>	<p>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security Assurance components Version 3.1 R4, Sept. 2012</p> <p>Common Criteria for Information Technology Security Evaluation Part 1: Introduction and general model Part 2: Security functional components Part 3: Security Assurance components Version 3.1 R5, April 2017</p> <p>ISO 15408 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security Part 1: Introduction and general model (2009, corrected version 2014-01-15) Part 2: Security functional components (2008, corrected version 2011-06-01) Part 3: Security Assurance components (2008, corrected version 2011-06-01)</p> <p>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 R4, Sept. 2012</p> <p>Common Methodology for Information Technology Security Evaluation Version 3.1 R5, April 2017</p> <p>ISO 18045 Information technology — Security techniques — Methodology for IT security evaluation (2008, corrected version 2014-01-05)</p> <p>National mit geltende Interpretationen (AIS)</p>
<b>IT Produkte (Software und Hardware)</b>	<p>Information Technology Security Evaluation Criteria (ITSEC), 1991-06-28, Version 1.2 Information Technology Security Evaluation Manual (ITSEM), 1993-09-10, Version 1.0</p>
<b>IT Produkte (Software und Hardware)</b>	<p>BSI TR-01201 De-Mail</p> <p>BSI TR-03105 Conformity Test of Official Electronic ID Documents</p> <p>BSI TR-03119 Requirements für Smart Card Readers Supporting eID and eSign Based on Extended Access Control</p> <p>BSI TR-03121 Biometrie in hoheitlichen Anwendungen</p> <p>BSI TR-03124 eID-Client</p> <p>BSI TR-03125 Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente</p> <p>BSI TR-03130 eID-Server</p> <p>BSI TR-03132 Sichere Szenarien für Kommunikationsprozesse im Bereich hoheitlicher Dokumente</p> <p>BSI TR-03143 eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool</p>

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-19615-01-00**

Produkt(e)/ Produktgruppe(n)	Zertifizierungsstandard
	BSI TR-03144 eHealth- Konformitätsnachweis für Karten-Produkte der Kartengeneration G2
	BSI TR-03148 Sichere Breitband Router (Router-TR)
	BSI TR-03150 – Plan for Testing of Contactless Media and Readers for Conformance with CEN/TS 16794:2017
	BSI TR-03153 – Technische Sicherheitseinrichtungen für elektronische Aufzeichnungssysteme
	BSI TR-03154 – Konnektor Prüfspezifikation für das Fachmodul NFDm
	BSI TR-03155 – Konnektor Prüfspezifikation für das Fachmodul AMTS

**verwendete Abkürzungen:**

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.  
NDS Hausverfahren der KBS