

## Deutsche Akkreditierungsstelle

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

**Gültig ab:** 17.05.2024

Ausstellungsdatum: 17.05.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

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

mit dem Standort

**Abteilung SZ – Zertifizierung, Standardisierung und Sicherheit von  
Telekommunikationsnetzen  
Heinemannstr 11-13, 53175 Bonn**

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Zertifizierungsstelle erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

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

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:  
**IT Produkte (Software und Hardware)**

*gemäß der folgenden Zertifizierungsprogramme:*

1. Produktzertifizierungssystem gemäß „Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen“ [VB-Produkte.PD] (VERSION 4.0 VOM 01.06.2023)
2. Produktzertifizierungssystem Technische Richtlinien [PZS-TR] (Version 1.3 am 01.09.2023)

| Produkt(e)/<br>Produktgruppe(n)                                | Normative Dokumente  |
|--|--|
| <b>IT Produkte (Software und Hardware); Schutzprofile (PP)</b> | <p>Produktzertifizierungssystem gemäß „Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen“<br/>[VB-Produkte.PD] (VERSION 4.0 VOM 01.06.2023) mit dem Programm „Produktzertifizierung: Programm IT Sicherheitszertifizierung Common Criteria (CC)“ [CC-Produkte] (VERSION 4.1 VOM 01.06.2023)</p> <p><u>CC:2022 - Common Criteria for Information Technology Security Evaluation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Part 1: Introduction and general model</li> <li>- Part 2: Security functional components</li> <li>- Part 3: Security assurance components</li> <li>- Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities</li> <li>- Part 5: Pre-defined packages of security requirements</li> </ul> <p>CC:2022 RELEASE 1, NOVEMBER 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Common Methodology for Information Technology Security Evaluation</li> </ul> <p>CEM:2022 RELEASE 1, NOVEMBER 2022</p> <p><u>ISO/IEC 15408 series: Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO/IEC 15408-1:2022 Part 1: Introduction and general</li> <li>- ISO/IEC 15408-2:2022 Part 2: Security functional components</li> <li>- ISO/IEC 15408-3:2022 Part 3: Security assurance components</li> <li>- ISO/IEC 15408-4:2022 Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities</li> <li>- ISO/IEC 15408-5:2022 Part 5: Pre-defined packages of security requirements</li> </ul> <p>ISO/IEC 18045:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection — Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation</p> <p><u>CC v3.1. Release 5 - Common Criteria for Information Technology Security Evaluation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Part 1: Introduction and general model</li> <li>- Part 2: Security functional components</li> <li>- Part 3: Security Assurance components</li> <li>- Common Methodology for Information Technology Security Evaluation</li> </ul> <p>VERSION 3.1 R5, APRIL 2017</p> <p><u>ISO 15408 Information technology — Security techniques — Evaluation criteria for IT security</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Part 1: Introduction and general model (2009, CORRECTED VERSION 2014-01-15)</li> <li>- Part 2: Security functional components (2008, CORRECTED VERSION 2011-06-01)</li> <li>- Part 3: Security Assurance components (2008, CORRECTED VERSION 2011-06-01)</li> </ul> <p>ISO 18045 Information technology — Security techniques — Methodology for IT security evaluation (2008, CORRECTED VERSION 2014-01-05)</p> |

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

|  | National mitgeltende Interpretationen (AIS)   |
|--|---|
| <b>IT Produkte<br/>(Software<br/>und<br/>Hardware)</b> | <p>Produktzertifizierungsprogramme Technische Richtlinien:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produktzertifizierungsprogramm für De-Mail Dienste gemäß BSI TR-01201 [PZP-TR-De-Mail] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>2. Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente &amp; Lesegeräte gemäß BSI TR-03105-2 &amp; -4 [PZP-TR-eID-Docs&amp;Reader_L1-4] (Version 1.3 vom 01.06.2023)</li> <li>3. Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente sowie Inspektionssysteme, Lesegeräte &amp; Terminal Software gemäß BSI TR-03105-3 &amp; -5 [PZP-TR-eID-Docs&amp;Reader_L6&amp;7] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>4. Produktzertifizierungsprogramm für Chipkartenleser gemäß BSI TR-03119 [PZP-TR-Chipkartenleser] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>5. Produktzertifizierungsprogramm für Hard- &amp; Softwarekomponenten zur Implementierung von Anwendungsprofilen &amp; Funktionsmodulen gemäß BSI TR-03121 (exkl. FM AH-FP-OPT) [PZP-TR-Biometrie] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>6. Produktzertifizierungsprogramm für Fingerabdrucksensoren gemäß BSI TR-03121 (FM AH-FP-OPT) [PZP-TR-Fingerabdrucksensoren] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>7. Produktzertifizierungsprogramm für eID-Client Software gemäß BSI TR-03124 [PZP-TR-eID-Client] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>8. Produktzertifizierungsprogramm für Software zur Beweiswerterhaltung kryptographisch signierter Dokumente gemäß BSI TR-03125 [PZP-TR-ESOR] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>9. Produktzertifizierungsprogramm für eID-Server gemäß BSI TR-03130 [PZP-TR-eID-Server] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>10. Produktzertifizierungsprogramm für Softwarekomponenten für sichere Kommunikationsmodelle im Bereich hoheitlicher Dokumente gemäß BSI TR-03132 [PZP-TR-SiSKohD] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>11. Produktzertifizierungsprogramm für das eHealth G2-COS Konsistenz-Prüftool BSI TR-03143 [PZP-TR-eHealth_G2-COS_Prüftool] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>12. Produktzertifizierungsprogramm für eHealth Kartenprodukte der Generation G2 gemäß BSI TR-03144 [PZP-TR-eHealth_Kartenprodukte] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</li> <li>13. Produktzertifizierungsprogramm für Router gemäß BSI TR-03148 [PZP-TR-Router] (Version 1.3 vom 01.06.2023)</li> <li>14. Produktzertifizierungsprogramm für Technische Sicherheitseinrichtungen gemäß BSI TR-03153 [PZP-TR-TSE] (Version 1.0 vom 01.09.2023)</li> <li>15. Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul NFDM gemäß BSI TR-03154 [PZP-TR-NFDM] (Version 1.3 vom 01.06.2023)</li> <li>16. Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul AMTS gemäß BSI TR-03155 [PZP-TR-AMTS] (Version 1.3 vom 01.06.2023)</li> </ol> |

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

|  |   |
|--|---|
|  | <p>17. Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul ePA gemäß<br/>BSI TR-03157 [PZP-TR-ePA] (Version 1.0 vom 01.06.2023)</p> <p>18. Produktzertifizierungsprogramm für Anwendungen im Gesundheitswesen<br/>gemäß BSI TR-03161<br/>[PZP-TR-Anwendungen_Gesundheitswesen]<br/>(Version 1.0 vom 01.06.2023)</p> <p>mit dem zugehörigen Produktzertifizierungssystem Technische Richtlinien [PZS-TR]<br/>(Version 1.3 am 01.09.2023).</p> |
|--|---|

**Verwendete Abkürzungen:**

|     |  |
|-----|--|
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V.  |
| EN  | Europäische Norm   |
| IEC | International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission  |
| ISO | International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung |