

## 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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



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

gemäß der folgenden Zertifizierungsprogramme:

- 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)/			
Produktgrup	Normative Dokumente		
pe(n)			
IT Produkte	Produktzertifizierungssystem gemäß "Verfahrensbeschreibung zur Zertifizierung von		
(Software	Produkten, Prozessen und Dienstleistungen"		
und	[VB-Produkte.PD] (VERSION 4.0 VOM 01.06.2023) mit dem Programm		
Hardware);	"Produktzertifizierung: Programm IT Sicherheitszertifizierung Common Criteria (CC)"		
Schutzprofile	[CC-Produkte] (VERSION 4.1 VOM 01.06.2023)		
(PP)			
	CC:2022 - Common Criteria for Information Technology Security Evaluation		
	- Part 1: Introduction and general model		
	- Part 2: Security functional components		
	- Part 3: Security assurance components		
	- Part 4: Framework for the specification of evaluation methods and activities		
	- Part 5: Pre-defined packages of security requirements		
	CC:2022 Release 1, November 2022		
	- Common Methodology for Information Technology Security Evaluation		
	CEM:2022 Release 1, November 2022		
	ISO/IEC 15408 series: Information security, cybersecurity and privacy protection —		
	Evaluation criteria for IT security		
	- ISO/IEC 15408-1:2022 Part 1: Introduction and general		
	- ISO/IEC 15408-2:2022 Part 2: Security functional components		
	- ISO/IEC 15408-3:2022 Part 3: Security assurance components		
	- ISO/IEC 15408-4:2022 Part 4: Framework for the specification of evaluation methods		
	and activities		
	- ISO/IEC 15408-5:2022 Part 5: Pre-defined packages of security requirements		
	ISO/IEC 18045:2022 Information security, cybersecurity and privacy protection —		
	Evaluation criteria for IT security — Methodology for IT security evaluation		
	CC v3.1. Release 5 - Common Criteria for Information Technology Security Evaluation		
	- Part 1: Introduction and general model		
	- Part 2: Security functional components		
	- Part 3: Security Assurance components		
	- Common Methodology for Information Technology Security Evaluation		
	VERSION 3.1 R5, APRIL 2017		
	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)		
	ISO 19045 Information technology - Security techniques - Methodology for IT		
	ISO 18045 Information technology — Security techniques — Methodology for IT		
	security evaluation (2008, CORRECTED VERSION 2014-01-05)		



	Nationa	al mitgeltende Interpretationen (AIS)	
IT Produkte	Produktzertifizierungsprogramme Technische Richtlinien:		
(Software	1.	Produktzertifizierungsprogramm für De-Mail Dienste gemäß	
und		BSI TR-01201 [PZP-TR-De-Mail] (Version 1.0 vom 01.06.2023)	
Hardware)	2.	Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente & Lesegeräte	
		gemäß BSI TR-03105-2 & -4	
		[PZP-TR-eID-Docs&Reader_L1-4] (Version 1.3 vom 01.06.2023)	
	3.	Produktzertifizierungsprogramm für elektronische ID-Dokumente sowie	
		Inspektionssysteme, Lesegeräte & Terminal Software gemäß BSI TR-03105-3 &	
		-5 [PZP-TR-eID-Docs&Reader_L6&7]	
		(Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	4.	Produktzertifizierungsprogramm für Chipkartenleser gemäß BSI TR-03119 [PZP-	
		TR-Chipkartenleser]	
		(Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	5.	Produktzertifizierungsprogramm für Hard- & Softwarekomponenten zur	
		Implementierung von Anwendungsprofilen & Funktionsmodulen gemäß BSI TR-	
		03121 (exkl. FM AH-FP-OPT) [PZP-TR-Biometrie]	
		(Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	6.	Produktzertifizierungsprogramm für Fingerabdrucksensoren gemäß BSI TR-	
		03121 (FM AH-FP-OPT) [PZP-TR-Fingerabdrucksensoren]	
		(Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	7.	Produktzertifizierungsprogramm für eID-Client Software gemäß BSI TR-03124	
		[PZP-TR-eID-Client] (Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	8.	Produktzertifizierungsprogramm für Software zur Beweiswerterhaltung	
		kryptographisch signierter Dokumente gemäß BSI TR-03125 [PZP-TR-ESOR]	
		(Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	9.	Produktzertifizierungsprogramm für elD-Server gemäß BSI TR-03130	
		[PZP-TR-eID-Server] (Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	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)	
	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)	
	12.	Produktzertifizierungsprogramm für eHealth Kartenprodukte der Generation	
		G2 gemäß BSI TR-03144	
	10	[PZP-TR-eHealth_Kartenprodukte] (Version 1.0 vom 01.06.2023)	
	13.	Produktzertifizierungsprogramm für Router gemäß BSI TR-03148	
		[PZP-TR-Router] (Version 1.3 vom 01.06.2023)	
	14.	Produktzertifizierungsprogramm für Technische Sicherheitseinrichtungen	
		gemäß BSI TR-03153 [PZP-TR-TSE]	
	4.5	(Version 1.0 vom 01.09.2023)	
	15.	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul NFDM gemäß	
		BSI TR-03154 [PZP-TR-NFDM] (Version 1.3 vom 01.06.2023)	
	16.	Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul AMTS gemäß	
		BSI TR-03155 [PZP-TR-AMTS] (Version 1.3 vom 01.06.2023)	



- 17. Produktzertifizierungsprogramm für Fachmodul ePA gemäß BSI TR-03157 [PZP-TR-ePA] (Version 1.0 vom 01.06.2023)
- Produktzertifizierungsprogramm für Anwendungen im Gesundheitswesen gemäß BSI TR-03161 [PZP-TR-Anwendungen\_Gesundheitswesen] (Version 1.0 vom 01.06.2023)

mit dem zugehörigen Produktzertifizierungssystem Technische Richtlinien [PZS-TR] (Version 1.3 am 01.09.2023).

#### 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