

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21736-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.12.2023

Ausstellungsdatum: 20.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

secuvera GmbH
Siedlerstraße 22-24, 71126 Gäufelden

mit dem Standort

secuvera GmbH
Siedlerstraße 22-24, 71126 Gäufelden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium 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 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

- 1) Prüfungen von Produkten aus dem Bereich der Informations- und Kommunikationstechnik (ICT)**

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21736-01-00

Das Labor erbringt die Prüfung anhand folgender Prüfverfahren

1. SOP Protokoll-Testsuite
2. SOP Zufallszahlengenerator BSI-Testprogramm

Basierend auf

- ISO/IEC 15408:2022 (all parts)¹
- ISO/IEC 18045:2022²
- ISO/IEC EN TS 23532-1:2021

Die Prüfungen erfolgen bei nachfolgenden Technologien und anhand nachfolgender Assurance Families. Alle Protection Profiles, deren Anforderungen gleich hoch sind wie oder unter den hier gelisteten EAL Niveaus liegen, können bewertet werden. Etwaige Anforderungen an die Assurance Class „Life-cycle support“ (ALC) innerhalb eines Protection Profiles sind dabei nicht zu berücksichtigen.

Die Assurance Class ALC wird nicht durch das Prüflabor betrachtet, die Ergebnisse sind jedoch in die Prüfung zu integrieren.

¹ entspricht CC:2022 Revision 1 (all parts)

² entspricht CEM:2022 Revision 1

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21736-01-00

Zulässige Assurance Family Prüfungen	Prüfobjektgruppen (Target of Evaluation)	Maximales Assurance Family Level	Ausreichend für EAL (informativ)
ADV_ARC	S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7	ADV_ARC.1	EAL5+
ADV_FSP	N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9	ADV_FSP.5	
ADV_IMP	H3	ADV_IMP.1	
ADV_INT		ADV_INT.2	
ADV_SPM		-	
ADV_TDS		ADV_TDS.4	
ADV_COMP		ADV_COMP.1	
ADG_OPE		ADG_OPE.1	
ADG_PRE		ADG_PRE.1	
ASE_CCL		ASE_CCL.1	
ASE_ECD		ASE_ECD.1	
ASE_INT		ASE_INT.1	
ASE_OBJ		ASE_OBJ.2	
ASE_REQ		ASE_REQ.2	
ASE_SPD		ASE_SPD.1	
ASE_TSS		ASE_TSS.2	
ASE_COMP		ASE_COMP.1	
ATE_COV		ATE_COV.2	
ATE_DPT		ATE_DPT.3	
ATE_FUN		ATE_FUN.1	
ATE_IND		ATE_IND.2	
ATE_COMP		ATE_COMP.1	
AVA_VAN		AVA_VAN.5	
AVA_COMP		AVA_COMP.1	
APE_CCL		APE_CCL.1	
APE_ECD		APE_ECD.1	
APE_INT		APE_INT.1	
APE_OBJ		APE_OBJ.2	
APE_REQ		APE_REQ.2	
ACE_CCL		ACE_CCL.1	
ACE_ECD		ACE_ECD.1	
ACE_INT		ACE_INT.1	
ACE_OBJ		ACE_OBJ.2	
ACE_REQ		ACE_REQ.2	
ACE_SPD		ACE_SPD.1	
ACE_MCO		ACE_MCO.1	
ACE_CCO		ACE_CCO.1	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21736-01-00

Verwendete Abkürzungen:

Code	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
	Network Protocols	Communication protocols	Low-Level interfaces	Wireless	Hardware components protocols	Phone and VoIP	Mobile networks	Filtering	Intrusion detection

Code	H1	H2	H3
	Secure hardware components architectures	Hardware sensors, reactive technology	Platforms and applications security

Code	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
	Hardware architectures	Personal computer and server security	Embedded systems, microkernels	Virtualization	Applicative security	Databases	Web technologies

Code	SC	SB
	Smart Cards and similar devices	Hardware devices with security boxes

- 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