

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

**atsec information security GmbH**  
**Ismaninger Straße 19, 81675 München**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 27.08.2024 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-21940-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 04 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: **D-PL-21940-01-00**

Berlin, 27.08.2024

  
Im Auftrag Johannes Feldmann M.A. M.A. MBA  
Fachbereichsleitung



*Diese Urkunde 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)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkKS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21940-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.08.2024

Ausstellungsdatum: 27.08.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**atsec information security GmbH**

mit dem Standort

**atsec information security GmbH**

**Ismaninger Straße 19,  
81675 München**

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.

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

Das Labor erbringt die Prüfung anhand folgender Prüfverfahren

1. SOP DRNG-Validation Version 2.0 vom 2024-05-06

Basierend auf

- ISO/IEC 15408-1:2009,

*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))*

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Seite 1 von 4**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21940-01-00**

- ISO/IEC 15408-2:2008,
- ISO/IEC 15408-3:2008,
- ISO/IEC 15408:2022 (all parts)
- ISO/IEC 18045:2008,
- ISO/IEC 18045:2022
- CC-Versionen 3.1R4 und R5, CC3.1R5 und CC:2022 (und die jeweiligen CEM)

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.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21940-01-00

Zulässige Assurance Family Prüfungen	Prüfobjektgruppen (Target of Evaluation)	Maximales Assurance Family Level	Ausreichend für EAL (informativ)
ACE_INT	S1, S2, S2, S4, S5, S6, S7, N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, H3	ACE_INT.1	EAL 5+
ACE_CCL		ACE_CCL.1	
ACE_SPD		ACE_SPD.1	
ACE_OBJ		ACE_OBJ.2	
ACE_ECD		ACE_ECD.1	
ACE_REQ		ACE_REQ.2	
ACE_MCO		ACE_MCO.1	
ACE_CCO		ACE_CCO.1	
APE_INT		APE_INT.1	
APE_CCL		APE_CCL.1	
APE_SPD		APE_SPD.1	
APE_OBJ		APE_OBJ.2	
APE_ECD		APE_ECD.1	
APE_REQ		APE_REQ.2	
ADV_ARC		ADV_ARC.1	
ADV_FSP		ADV_FSP.5	
ADV_IMP		ADV_IMP.1	
ADV_INT		ADV_INT.2	
ADV_SPM		-	
ADV_TDS		ADV_TDS.4	
ADV_COMP		ADV_COMP.1	
AGD_OPE		AGD_OPE.1	
AGD_PRE		AGD_PRE.1	
ASE_INT		ASE_INT.1	
ASE_CCL		ASE_CCL.1	
ASE_SPD		ASE_SPD.1	
ASE_OBJ		ASE_OBJ.2	
ASE_ECD		ASE_ECD.1	
ASE_REQ		ASE_REQ.2	
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	

**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