

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17186-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 12.09.2025

Ausstellungsdatum: 12.09.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17186-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**PHOENIX TESTLAB GmbH  
Königswinkel 10, 32825 Blomberg**

mit dem Standort

**PHOENIX TESTLAB GmbH  
Königswinkel 10, 32825 Blomberg**

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: **Informationssicherheit / Cybersecurity**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-PL-17186-01-03**

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Technical field	Standard / in house procedure / Version	Title of standard or in house procedure (deviations / modifications of standard)	Test area / reductions
Informationstechnik und Informationssicherheit	Prüfverfahren für Cybersecurity gemäß Norm <ul style="list-style-type: none"> <li>ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08)</li> </ul>	Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements	
Informationstechnik und Informationssicherheit	EN 18031-1:2024 NBN EN 18031-1:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment	
Informationstechnik und Informationssicherheit	EN 18031-2:2024 NBN EN 18031-2:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 2: radio equipment processing data, namely Internet connected radio equipment, childcare radio equipment, toys radio equipment and wearable radio equipment	
Informationstechnik und Informationssicherheit	EN 18031-3:2024 NBN EN 18031-3:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetary value	

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- ETSI Europäische Institut für Telekommunikationsnormen
- IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
- ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
- NBN Bureau of Normalization - Nationales Belgisches Normungsinstitut