

## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12047-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 23.10.2025

Ausstellungsdatum: 11.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12047-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

cetecom advanced GmbH Untertürkheimer Straße 6-10 66117 Saarbrücken

mit den Standorten

cetecom advanced GmbH Untertürkheimer Straße 6-10 66117 Saarbrücken (SB)

cetecom advanced GmbH Im Teelbruch 116 45219 Essen (ESS)

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12047-01-06

#### 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Prüfungen in dem Bereich:

Informationstechnik / Cybersecurity (IT) (ESS)

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm
	/ Ausgabestand	oder des Prüfverfahrens
Cybersecurity	CTIA Cybersecurity Certification Test Plan for IoT Devices Version 2.1.2 (2023-12)	CTIA Cybersecurity Certification Test Plan for IoT Devices
Cybersecurity	CEN/CENELEC EN 18031-1:2024	CEN/CENELEC: Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment
Cybersecurity	CEN/CENELEC EN 18031-2:2024	CEN/CENELEC: 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
Cybersecurity	CEN/CENELEC EN 18031-3:2024	CEN/CENELEC: Common security requirements for radio equipment - Part 3: Internet connected radio equipment processing virtual money or monetrary value
Cybersecurity	ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08) zur Prüfung der Anforderungen an Produkte gemäß:	Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements
	ETSI EN 303 645 V3.1.3 (2024-09)	Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements

Gültig ab: 23.10.2025 Ausstellungsdatum: 11.11.2025



### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12047-01-06

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens
Cybersecurity	ETSI TS 103 928 V1.2.1 (2024-10)	Cyber Security for Home Gateways; Conformance Assessment of Security Requirements as vertical from Consumer Internet of Things
	zur Prüfung der Anforderungen an Produkte gemäß:	
	ETSI TS 103 848 V1.1.1 (2022-03)	Cyber Security for Home Gateways; Security Requirements as vertical from Consumer Internet of Things

Prüfungen in dem Bereich:

Informationstechnik / Cybersecurity (IT) (SB)

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens
Informations- technik	CCC-TS-101 Version 1.1.1	Car Connectivity Consortium Digital Key Release 3 Technical Specification
Informations- technik	CCC-CP-004 Version 1.0	Car Connectivity Consortium CCC Digital Key Digital Key Applet Compliance: Test Suite
Informations- technik	CCC-CP-015 Version 1.0	Car Connectivity Consortium CCC Digital Key Digital Key End-to-End Interoperability: Test Suite

Gültig ab: 23.10.2025 Ausstellungsdatum: 11.11.2025



#### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12047-01-06

#### Verwendete Abkürzungen:

CENELEC Das Europäische Komitee für elektrotechnische Normung,

ETSI European Telecommunication Standards Institute

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

Gültig ab: 23.10.2025 Ausstellungsdatum: 11.11.2025