

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

D-PL-12047-01-06

Gültig ab: 10.10.2023

Ausstellungsdatum: 06.08.2025

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

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

cetecom advanced GmbH
Untertürkheimer Straße 6-10, 66117 Saarbrücken

an dem Standort:

cetecom advanced GmbH
Im Teelbruch 116, 45219 Essen

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 im Bereich:

Informationstechnik/Cybersecurity (IT)

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-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

Fachgebiet	Kurztitel (Ausgabestand / Version)	Langtitel
Informationstechnik und Informationssicherheit	Prüfverfahren für Cybersecurity gemäß Norm: <ul style="list-style-type: none"> • ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08) • CTIA Cybersecurity Certification Test Plan for IoT Devices Version 1.2.2 (2021-01) Anforderungen an Produkte gemäß Norm: <ul style="list-style-type: none"> • ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06) • ETSI TS 103 645 V2.1.2 (2020-06) 	<ul style="list-style-type: none"> • Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements • CTIA Cybersecurity Certification Test Plan for IoT Devices • Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements • Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements