

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12092-01-06 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.03.2026

Ausstellungsdatum: 09.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12092-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Eurofins Product Service GmbH
Storkower Straße 38 C, 15526 Reichenwalde b. Berlin

mit dem Standort

Eurofins Product Service GmbH
Storkower Straße 38 C, 15526 Reichenwalde b. Berlin

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 dem Bereich:

Informationssicherheit / Cybersecurity

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12092-01-06

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.

Fachgebiet	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)
Cybersecurity	ETSI TS 103 701 V1.1.1 (2021-08) zur Prüfung der Anforderungen an Produkte gemäß: ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06)	Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline requirements Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements
Cybersecurity	WI_Lab_7.2_01_150; V.03 zur Prüfung der Anforderungen an Produkte gemäß: IEC 62443-4-2:2019	Hausverfahren: Cybersecurity_62443 series Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components
Cybersecurity	EN 18031-1:2024	Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment

Fachgebiet	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens ¹ (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)
Cybersecurity	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
Cybersecurity	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
 IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
 ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
 ETSI Europäisches Institut für Telekommunikationsnormen

¹ Im Titel des Hausverfahrens sind Methode und Prüfgegenstand zu nennen