

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12140-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 06.12.2023**

Ausstellungsdatum: 06.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12140-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**7layers GmbH**  
**Borsigstraße 11, 40880 Ratingen**

mit dem Standort

**7layers GmbH**  
**Borsigstraße 11, 40880 Ratingen**

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:

**Cybersecurity**

**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.**

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

*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))*

**1 Cybersecurity**

Fachgebiet	Kurztitel (Ausgabestand / Version)	Langtitel
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> Anforderungen an Produkte gemäß Norm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06)</li> </ul> Unterstützende Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• BSI TR-03173</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyber Security for Consumer Internet of Things: Conformance Assessment of Baseline Requirements</li> <li>• Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements</li> <li>• Amendments for Conformance Assessments based on ETSI EN 303 645/TS 103 701</li> </ul>

**2 Verwendete Abkürzungen:**

ETSI European Telecommunications Standards Institute  
 TS Technical Specification  
 EN Europäische Norm  
 BSI TR Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Technische Richtlinie