

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11092-04-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.11.2025

Ausstellungsdatum: 18.11.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11092-04-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Aptiv Services Deutschland GmbH
Am Technologiepark 1, 42119 Wuppertal**

mit dem Standort

**Aptiv Services Deutschland GmbH
Electrical/Electronic Validation PEEPV
Am Technologiepark 1, 42119 Wuppertal**

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11092-04-02

Prüfungen im Bereich:

Analytische Prüfungen an Kabelsatzkomponenten (IC-CPD und ICCB) und Kfz-Ladesysteme bis 230 V/32 A/1- bis 3-phasig

HV-01 2019-12	Erstellung topographischen Abbildungen mittels REM
HV-02 2019-12	Rasterelektronenmikroskopie (REM) – Mikrobereichsanalyse mittels energiedispersiver Spektroskopie (EDX)

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
HV	Hausverfahren der Aptiv Services Deutschland GmbH
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization