

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21480-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.11.2023

Ausstellungsdatum: 15.11.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

FEV eDLP GmbH
Auf der Sonnenseite 1, 06792 Sandersdorf-Brehna

mit dem Standort

FEV eDLP GmbH
Auf der Sonnenseite 1, 06792 Sandersdorf-Brehna

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.

Prüfung und Analyse von (Fahrzeug-) Komponenten durch Elektrische-, Umwelt-, Mechanik-, Sicherheits- und Missbrauchstests von Hochvolt-Batteriesystemen

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21480-02-00

Fachbereich	Norm / Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfbereich / Einschränkung
Elektrotechnik	UN ST/SG/AC.10/11/ Rev.7, Corr. 2 2022-07	Recommendations on the Transport of dangerous goods - Manual of Tests and Criteria	<i>nur Abschnitt 38.3, T1 bis T5; T7</i>
	UN-R 100 ÄS 03 2022-03	Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den Elektroantrieb	<i>nur Abschnitte 9A, 9B, 9D bis 9J</i>

Verwendete Abkürzungen:

UN United Nations
ÄS Änderungsreihe