

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 27.04.2023

Ausstellungsdatum: 27.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG**  
**Bruchstraße 24-38, 67098 Bad Dürkheim**

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 den Bereichen:

**Messung von elektrischer Spannung und Stromstärke an elektrischen Antrieben und Komponenten von Elektrofahrzeugen in festen Einrichtungen und vor-Ort**

*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))*

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-02

### 1. Messung von elektrischer Spannung und Stromstärke an elektrischen Antrieben und Komponenten von Elektrofahrzeugen in festen Einrichtungen und vor-Ort

#### Prüfverfahren Bezeichnung

TS-VA-0100 2021-06	Messen von elektrischer Stromstärke AC/DC an Prüfständen für Fahrzeugteile und Fahrzeuge, Version: 01, 16.06.2021
TS-VA-0101 2021-06	Messen von elektrischer Spannung AC/DC an Prüfständen für Fahrzeugteile und Fahrzeuge, Version: 01, 16.06.2021
TS-VA-0114 2023-02	Messen von elektrischer Leistung an Prüfständen für Fahrzeugteile und Fahrzeuge, Version: 01, 22.02.2023

#### Verwendete Abkürzungen:

TS-VA Hausverfahren der KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG