

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22046-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 30.10.2023

Ausstellungsdatum: 30.10.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**hofer Aktiengesellschaft**  
**Ohmstraße 15, 72622 Nürtingen**

mit dem Standort

**Prüflabor Stuttgart**  
**Ulmer Straße 231, 70327 Stuttgart**

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:

**Fahrzeugantriebsstrang und elektrische Antriebe von Fahrzeugen**

*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 Akkreditierungsurkunde D-PL-22046-02-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen zum Prüfverfahren</b>
Mechanik	AE34001/12.10.2021/V02	Dauerlauf und Funktionsmessung	
	AE34002/12.10.2021/V02	Schleppmomentmessung	
	AE34003/12.10.2021/V02	Wirkungsgradmessung	
	AE34004/12.10.2021/V02	Wandler-Heißpulsprüfung	
	AE34005/12.10.2021/V02	Wandlerprüfung	

**Verwendete Abkürzungen:**

- AE Hausverfahren der hofer Aktiengesellschaft
- 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