

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22046-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 06.02.2024

Ausstellungsdatum: 06.02.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**hofer Aktiengesellschaft  
Ohmstraße 15, 72622 Nürtingen**

mit dem Standort

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

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:

**Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen**

*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-22046-01-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm oder Prüfverfahren / Ausgabestand</b>	<b>Titel der Norm oder des Prüfverfahrens</b>	<b>Einschränkungen zum Prüfverfahren</b>
Elektrotechnik	VW 80000:2009-10	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	nur: E-1 bis E-22
	MBN LV 124-1:2013-03	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	nur: E-1 bis E-22
	ECE R100 Rev. 2:2013-08	Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train	nur: Annex 8: 8F
	ECE R136:2016-02	Uniform provisions concerning the approval of vehicles of category L with regard to specific requirements for the electric power train	nur: Annex 8: 8F

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ECE	United Nations Economic Commission for Europe
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
MBN	Mercedes-Benz Norm
VW	Volkswagen Aktiengesellschaft