

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12094-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 04.07.2023

Ausstellungsdatum: 04.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Horiba Europe GmbH**

Mit seinem Prüflaboratorium

**Labor für Fahrzeugprüftechnik  
Landwehrstraße 55, 64293 Darmstadt**

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:

**Drehmoment, Drehzahl und Umfang**

*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-12094-01-00**

<b>Fachbereich</b>	<b>Norm / Hausverfahren / Version</b>	<b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens</b>	<b>Prüfbereich / Einschränkung</b>
Drehmoment	PA-710 2023-03 / V01	Prüfung des Drehmoment- oder Kraftmesssystems	10 Nm bis 50000 Nm
Drehzahl	PA-703 2023-03 / V02	Prüfung der Drehzahlmessung	100 1/min bis 20000 1/min
Umfang	PA-707 2023-03 / V03	Prüfung von mittlerem Rollenumfang	900 - 2100 mm * $\pi$ (Durchmesser * $\pi$ )

**Verwendete Abkürzungen:**

- 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
- PA Prüfanweisung, Hausverfahren der Horiba Europe GmbH