

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21390-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.12.2022

Ausstellungsdatum: 22.12.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

IAVF-VOLKE Prüfzentrum für Verbrennungsmotoren GmbH
Gustav-Herz-Straße 4, 38448 Wolfsburg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

Ermittlung der Motor- und Schadstoffemissionen von Fahrzeugen auf Prüfständen mittels WLTP

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.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. 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-21390-01-00

Ermittlung der Motor- und Schadstoffemissionen von Fahrzeugen auf Prüfständen mittels WLTP *

GTR 15
2018-10

Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedures

Verwendete Abkürzungen:

GTR Global Technical Regulations