

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.12.2021

Ausstellungsdatum: 06.12.2021

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

Motorische CEC-Prüfungen von Mineralöl und verwandten Erzeugnissen: Eigenschaften von Motorenölen sowie Messung von elektrischer Spannung und Stromstärke an elektrischen Antrieben und Komponenten von Elektrofahrzeugen in festen Einrichtungen und vor-Ort

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-00

1. Motorische Prüfverfahren*

Prüfverfahren	Bezeichnung	Verfahrens- matrixnummer¹⁾
CEC L-117-20 2020-12	The evaluation of engine oils in direct injection turbo diesel engines with respect to piston cleanliness, Issue No 1, 16.12.2020	

2. 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

Verwendete Abkürzungen:

CEC	The Coordinating European Council
TS-VA	Verfahrensanweisung der KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG
Verfahrens- matrixnummer ¹⁾	Eigenschaftsnummer der Verfahrensmatrix Mineralöl (FO-Antrag GB_Mineralöl.xlsx, Vers. 1.0, 11.02.2021)