

Deutsche Akkreditierungsstelle

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

Gültig ab: 27.04.2023

Ausstellungsdatum: 27.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

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

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:

Motorische CEC-Prüfungen von Mineralöl und verwandten Erzeugnissen: Eigenschaften von Motorenölen

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.

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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21556-01-01

1. Motorische Prüfverfahren*

Prüfverfahren	Bezeichnung	Verfahrens- matrixnummer ^{†)}
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	

Verwendete Abkürzungen:

CEC	The Coordinating European Council
TS-VA	Verfahrensanweisung der KST-Motorenversuch GmbH & Co. KG
Verfahrens- matrixnummer ^{†)}	Eigenschaftsnummer der Verfahrensmatrix Mineralöl (FO-Antrag GB_Mineralöl.xlsx, Vers. 1.1, 23. März 2022)