

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18436-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.04.2024

Ausstellungsdatum: 05.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18436-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

ISP Salzbergen GmbH & Co. KG
Neuenkirchener Straße 7, 48499 Salzbergen

mit den Standorten

ISP Salzbergen GmbH & Co. KG
Avenue de Caen, 76530 Grand-Couronne

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.

motorische Prüfungen von Mineralöl und verwandten Erzeugnissen

Dem Prüflaboratorium ist, 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-18436-01-02

Motorische Prüfverfahren

CEC-L-78-99 2020-01	Direct Injection Diesel Engine Ring Sticking & Piston Cleanliness Test VW 1.9L Turbocharged Intercooled DI Diesel Engine)
CEC-F-98-08 2021-02	Direct Injection, Common Rail Diesel Engine Nozzle Coking Test (<i>DW10-B</i>)
CEC-L-101-09 2019-02	Evaluation of Performance of Heavy Duty Engine Oils (MB OM501 LA)
CEC-L-104-16 2021-09	Engine Oil Performance Test to Measure the Effects of Biodiesel, using the DC OM646 DE 22 LA Engine
CEC-L-106-14 2021-01	PSA DV6 Test
CEC F-110-16 2021-06	Internal Diesel Injector Deposits (IDID) Test for Direct Injection, Common Rail Engines (<i>DW10-C</i>)
CEC-L-111-16 2020-03	Gasoline Cleanliness Test (PSA EP6CDT)
CEC-L-117-20 2020-12	The Evaluation of Engine Oils in Direct Injection Turbo Diesel Engines with Respect to Piston Cleanliness (VW TDI 3)
CEC L-118-21 2022-06	Evaluation of engine oils in a heavy duty application with respect to piston cleanliness – OM471 FE1

Verwendete Abkürzungen:

CEC Coordinating European Council