

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 21.10.2019

Ausstellungsdatum: 21.10.2019

Urkundeninhaber:

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

mit dem Standort:

Avenue de Caen, F-76530 Grand-Couronne, Frankreich

Prüfungen in den Bereichen:

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 oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18436-01-02

Motorische Prüfverfahren

CEC L-78-99 2017-06	Direct Injection Diesel Engine Ring Sticking & Piston Cleanliness Test VW 1.9L Turbocharged Intercooled DI Diesel Engine)
CEC L-101-09 2019-02	Evaluation of Performance of Heavy Duty Engine Oils (MB OM501 LA)
CEC F-98-08 2019-01	Direct Injection, Common Rail Diesel Engine Nozzle Coking Test (<i>DW10-B</i>)
CEC L-106-14 2018-05	PSA DV6 Test
CEC F-110-16 2019-06	Internal Diesel Injector Deposits (IDID) Test for Direct Injection, Common Rail Engines (<i>DW10-C</i>)
CEC L-111-16 2018-05	Gasoline Cleanliness Test (PSA EP6CDT)

verwendete Abkürzungen:

CEC	Coordinating European Council
-----	-------------------------------