

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

**TecClean GmbH**

**Markus-von-Kienlin-Straße 1, 88048 Friedrichshafen-Kluffern**


die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen und Fluidsystemen**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.09.2017 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-11002-01 und ist gültig bis 19.09.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-11002-01-00**

Berlin, 20.09.2017

  
Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egner  
Abteilungsleiter

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11002-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 20.09.2017 bis 19.09.2022      Ausstellungsdatum: 20.09.2017

Urkundeninhaber:

**TecClean GmbH**  
**Markus-von-Kienlin-Straße 1, 88048 Friedrichshafen-Kluftern**

Prüfungen in den Bereichen:

**Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen und Fluidsystemen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

|                        |   |
|------------------------|---|
| ISO 16232-3<br>2007-06 | Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln                   |
| ISO 16232-4<br>2007-06 | Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 4: Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln              |
| ISO 16232-5<br>2007-06 | Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 5: Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln |
| ISO 16232-6<br>2007-06 | Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 6: Gravimetrische Analyse   |
| ISO 16232-7<br>2007-06 | Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 7: Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse            |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11002-01-00

VDA-Band 19.1  
2015-03

Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung  
funktionsrelevanter Automobilteile  
(hier: *Kapitel D, E.1 bis E.4, F.1 bis F.3*)

**verwendete Abkürzungen:**

ISO

International Organization for Standardization

VDA

Verband der Automobilindustrie