

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 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 4: Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 5: Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln
ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme - Teil 6: Gravimetrische Analyse
ISO 16232-7 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