

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11129-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.12.2020

Ausstellungsdatum: 07.12.2020

Urkundeninhaber:

Brändle GmbH
Rosenweg 4, 78713 Schramberg

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen der Automobilindustrie

ISO 16232-3 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluid-systeme – Teil 3: Probengewinnung durch Spritzreinigung zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-4 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluid-systeme – Teil 4: Probengewinnung durch Ultraschallreinigung zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-5 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluid-systeme – Teil 5: Probengewinnung durch Spülen auf dem Funktionsprüfstand zum Nachweis von Partikeln (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-6 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluid-systeme – Teil 6: Gravimetrische Analyse (<i>zurückgezogene Norm</i>)
ISO 16232-7 2007-06	Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten für Fluid-systeme – Teil 7: Größen- und Anzahlbestimmung von Partikeln durch mikroskopische Analyse (<i>zurückgezogene Norm</i>)

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11129-01-00

VDA-Band 19
2015

Verband der Automobilindustrie e.V.
Prüfung der Technischen Sauberkeit - Partikelverunreinigung
funktionsrelevanter Automobilteile
Kapitel D, E.1 bis E.4, F.1 bis F.4

verwendete Abkürzungen:

ISO Internationale Organisation für Normung
VDA Verband der Automobilindustrie