

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-09 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

13.02.2025

Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

mit den Standorten

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstraße 17, 70565 Stuttgart

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.

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung der Technischen Sauberkeit von Bauteilen der Automobilindustrie

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 2



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11060-03-09

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten und ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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

1 Prüfverfahren zur technischen Sauberkeit von Bauteilen und Komponenten

ISO 16232 * 2018-12

Straßenfahrzeuge - Sauberkeit von Komponenten und Systemen (Einschränkung: ohne Abschnitt 7.5.3 Air through-flow extraction)

VDA 19, Teil 1 *

Qualitätsmanagement in der Automobilindustrie -

2015-03

Teil 1: Prüfung der Technischen Sauberkeit -

Partikelverunreinigung funktionsrelevanter Automobilteile (Einschränkung: ohne Abschnitt 6.5.2 Durchströmen)

Lab-AA-1469

Technische Sauberkeit nach VDA 19 - Partikelverunreinigung

2019-08

funktionsrelevanter Automobilteile

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission - Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization - Internationale Organisation für

Normung

Lab-AA Hausverfahren der DEKRA Automobil GmbH

VDA Verband der Automobilindustrie

Gültig ab:

13.02.2025

Ausstellungsdatum: 13.02.2025

Seite 2 von 2