

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.05.2024

Ausstellungsdatum: 13.05.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding

an den Standorten

Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding (Z)
Mommsenstraße 4, 04329 Leipzig (L)

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.

Messung von Emissionen von Gasen und Stäuben industrieller Produkte;
Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-03

1 Emissionen von Gasen und Stäuben industrieller Produkte Z

RL08 EmLab REV04 Airbag-Emissionen: Gas- und Staubanalyse
GWP-Richtlinie (Modifikation der SAE J 1794:1996-12 und AKZV 01: 2001-10:
2023-03 *Pyrotechnische Rückhaltesysteme im Fahrzeug: hier FTIR-Analyse und
Fraktionierende Staubmessung nach dem Impaktionsverfahren -
Kaskadenimpaktor)*

AV 122 EmLab REV10 Online-Gasanalyse von Airbagemissionen
2023-03

AV 162 EmLaB REV07 Staubmessung mit Andersen Impaktor
2023-03

2 Emissionsprüfung / Geruchsprüfungen L

VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraft-
2017-02 fahrzeug-Innenausstattung

PV 3900 Bauteile des Fahrzeuginnenraums - Geruchsprüfung
2019-04

SES N 2405 Odor sensory evaluation
2014-08

Verwendete Abkürzungen:

AV	Arbeitsvorschrift der Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
GWP	Arbeitsvorschrift der Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PV	Hausverfahren der GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH
SES	Society for Standard Professionals
VDA	Verband der Automobilindustrie e. V.