

### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.08.2025

Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

mit dem Standort

Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

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:

Schadstoffermittlung in Luft, Innenraummaterialien, aus der Abgabe von Baustoffen und Staub von Innenräumen

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.
Sie 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 Seite Seite Seite 1 von 3



#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

2022-03

2025-01

2025-01

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A). Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

1 Schadstoffermittlung in Luft, Innenraummaterialien, aus der Abgabe von Baustoffen und Staub von Innenräumen

"Für die im Folgenden aufgeführten Untersuchungen in Innenräumen werden für den Part Probenahme die Anforderungen der Probenahmestrategien, DIN EN 16000-1, 2006-06 (allg. Anforderungen), -2, 2006-06 (Formaldehyd), -5, 2007-05 (VOC) erfüllt."

DIN ISO 16000-3	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd
2023-12	und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in

und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in

Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe

DIN ISO 16000-6 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer

> Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer

> > Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID

VDI 2464 Blatt 1 Messen von Immissionen - Messen von Innenraumluft - Messen von

2009-09 polychlorierten Biphenylen (PCB) - GC/MS-Verfahren für PCB 28, 52,

101,138, 153, 180

(Einschränkung: nur Messung von Innenraumluft)

AHV409001aur Qualitative FTIR-Spektroskopie von IR-aktiven anorganischen und

organischen Materialien Substanzen in technischen Bauteilen,

Oberflächen, Rückständen, Werkstoffen und Baustoffen

AHV750002aur Bestimmung der Isothiazolinon-Konzentration in der Luft nach aktiver

2023-07 Probenahme auf Silikagel mit LC-MS/MS

AHV770010aur Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von ausgewählten

> Bioziden, Flammschutzmitteln, Weichmachern, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) in Staub, Innenraummaterialien und Baustoffen -

GC/MS-Verfahren

AHV770050aur Semiquantitative Übersichtsanalyse organischer Emissionen aus 2019-01

metallischen, nichtmetallischen oder viskosen Materialien nach

Thermodesorption

#### Verwendete Abkürzungen:

Gültig ab: 26.08.2025 Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Seite 2 von 3



AHVxxxxxxaur Hausverfahren der Analytik Aurachtal GmbH

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

ΕN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission ISO International Organization for Standardization

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab:

26.08.2025 Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Seite 3 von 3



### Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

26.08.2025

Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

mit dem Standort

Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

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:

Bestimmungen von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten; ausgewählte Prüfungen von metallhaltigen und kunststoffhaltigen Werkstoffen

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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 3



#### Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der mit [Flex A] gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

#### Bestimmungen von gefährlichen Stoffen in Elektro- und Elektronikgeräten [Flex A]

DIN EN 62321-3-1 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten

2014-10 der Elektrotechnik - Teil 3-1: Screening - Blei, Quecksilber, Cadmium,

Gesamtchrom und Gesamtbrom durch Röntgenfluoreszenz-

Spektrometrie

(Ergänzung: Erweiterung der Analyten zur Bestimmung der Elemente der Ordnungszahl 11 - 92 (Natrium bis Uran) durch energiedispersive Röntgenfluoreszenzanalyse mit dem Fundamentalparameterprogramm

Shimadzu)

DIN EN 62321-7-1 Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten

> der Elektrotechnik - Teil 7-1: Bestimmung des Vorliegens von sechswertigem Chrom (Cr(VI)) in farblosen und farbigen

Korrosionsschutzüberzügen auf Metallen durch das kolorimetrische

Verfahren

(Einschränkung: nur photometrisches Verfahren; keine Tüpfelmethode;

Erweiterung: semiquantitative Bestimmung)

#### 2 Ausgewählte Prüfungen von metallhaltigen und kunststoffhaltigen Werkstoffen

AHV409001aur Qualitative FTIR-Spektroskopie von IR-aktiven Substanzen in

technischen Bauteilen, Oberflächen, Rückständen, Werkstoffen und

Baustoffen

AHV770050aur

2019-01

Semiquantitative Übersichtsanalyse organischer Emissionen aus metallischen, nichtmetallischen oder viskosen Materialien nach

Thermodesorption

AHV790001aur

2015-06

2025-01

2016-09

Längenmessung mit dem Rasterelektronenmikroskop

#### Verwendete Abkürzungen:

Gültig ab: 26.08.2025 Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Seite 2 von 3



AHVxxxxxxaur Hausverfahren der Analytik Aurachtal GmbH

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 26.08.2025 Ausstellungsdatum: 26.08.2025



## Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.08.2025

Ausstellungsdatum: 26.08.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19056-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

mit dem Standort

#### Analytik Aurachtal GmbH Wirtshöhe 6, 91086 Aurachtal

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:

Untersuchungen zur Technischen Sauberkeit von Bauteilen und Komponenten in der Automobilindustrie

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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



Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

ISO 16232 2018-12

Straßenfahrzeuge – Sauberkeit von Komponenten für Fluidsysteme

- 7.4 Flüssigextraktion (Spritzen, Ultraschall, Spülen, Schütteln)

- 9.2.2 Gravimetrie - 9.2.3 Mikroskopie

VDA 19 Teil 1 2015-03

Prüfung der Technischen Sauberkeit – Partikelverunreinigungen

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

VDA Verband der Automobilindustrie

Gültig ab:

26.08.2025 Ausstellungsdatum: 26.08.2025