

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 31.03.2026

Ausstellungsdatum: 31.03.2026

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

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**CERTANIA Industrial Analytics GmbH
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding-Pöring**

mit dem Standort

**CERTANIA Industrial Analytics GmbH
Georg-Wimmer-Ring 25, 85604 Zorneding-Pöring**

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:

Messung von Emissionen von Gasen und Stäuben industrieller Produkte

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19907-01-02

1 Emissionen von Gasen und Stäuben industrieller Produkte

RL 08 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 REV03 Online-Gasanalyse von Airbag-Emissionen
2023-03

AV 162 EmLaB REV02 Staubmessung mit Andersen-Impaktor
2023-03

Verwendete Abkürzungen:

AV	Arbeitsvorschrift der CERTANIA Industrial Analytics GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
GWP	Arbeitsvorschrift der CERTANIA Industrial Analytics GmbH
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization