

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22635-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.03.2026

Ausstellungsdatum: 30.03.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22635-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

MVZ diagnosticum GmbH
Ringstraße 1, 09387 Jahnsdorf

mit dem Standort

MVZ diagnosticum GmbH
Konradsreuther Strasse 2b, 95032 Hof

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:

mikrobiologische Untersuchungen von raumluftechnischen (RLT) Anlagen

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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 Mikrobiologische Untersuchung von RLT-Anlagen

DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium
DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (Modifikation: Umlaufwasser aus RLT-Anlagen)
DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (Modifikation: Umlaufwasser aus RLT-Anlagen)
VDI 6022 Blatt 1 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) - Kapitel 8.3 Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen
AQC-MH-004 2024-03	Prüfung von Raumlufttechnischen Anlagen – Luftkeimzahlbestimmung (Einschränkung: <i>hier keine Probenahme</i>)

Verwendete Abkürzungen:

AQC-MH	Hausverfahren der MVZ diagnosticum GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
RLT-Anlagen	Raumlufttechnische Anlagen
SAA	Standardarbeitsanweisung / Hausverfahren der KBS