

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14421-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.03.2024

Ausstellungsdatum: 05.03.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14421-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Labor für Mikrobiologie und Hygiene, Dr. Catrin Kuchler
Liselotte-Herrmann-Straße 91, 02977 Hoyerswerda**

mit dem Standort

**Labor für Mikrobiologie und Hygiene, Dr. Catrin Kuchler
Liselotte-Herrmann-Straße 91, 02977 Hoyerswerda**

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 Raumluft und Oberflächen an Raumlufttechnischen Anlagen;
Partikelmessung in der Raumluft**

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.

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-14421-01-03

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

1 Raumlufth und Raumlufthtechnische Anlagen

1.1 Partikelmessung in der Raumlufth

DIN EN ISO 14644-1
2016-06

Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration
(Einschränkung: *Hier Anhang A „Referenzverfahren zur Bestimmung der Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration“*)

1.2 mikrobiologische Untersuchung an Raumlufthtechnischen Anlagen

VDI 6022 Blatt 1
Punkt 8.3
2018-01

Raumlufthtechnik, Raumlufthqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufthtechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)
Untersuchung von Oberflächen

LabHoy-SOP-50
2022-11

Mikrobiologische Untersuchung von RLT-Anlagen, Luft

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization
LabHoy-SOP-XX	Standardarbeitsanweisung des Labors für Mikrobiologie und Hygiene, Dr. Catrin Kuchler
VDI	Verein Deutscher Ingenieure