

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14358-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 24.10.2022

Ausstellungsdatum: 24.10.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14358-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**FIS Frankfurter Industrieservice Gesellschaft mit beschränkter Haftung
Labor für Chemische Analytik, Mikrobiologie, Krankenhaushygiene, Gasanalytik
Georg-Quincke-Straße 4, 15236 Frankfurt (Oder)**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

ausgewählte mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von Reinraumluft und in raumluft-technischen Anlagen

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

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-14358-01-02

Ausgewählte mikrobiologisch-hygienische Untersuchungen von Reinraumlufte und in raumluftechnischen Anlagen

DIN EN ISO 14644-1 1999-07	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit
DIN EN ISO 14644-3 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 3: Prüfverfahren
DIN 1946-2 1994-01	Raumluftechnik - Gesundheitstechnische Anforderungen (VDI-Lüftungsregeln)
DIN 1946-4 1999-03	Raumluftechnik - Teil 4: Raumluftechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)
VDI 2083 Blatt 3 2005-07	Reinraumtechnik - Messtechnik in der Reinraumlufte
PA-045-Kx-07 2019-04	Hygienische Abnahmeprüfung und Kontrolle von RLT-Anlagen - Partikelzählungen
PA-046-Kx-07 2019-04	Luftkeimkonzentrationsmessungen
PA-117-Kx-07 2019-04	Reinraumtechnische Messungen nach VDI 2083 Blatt 3

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PA	Hausverfahren der FIS Frankfurter Industrieservice Gesellschaft mit beschränkter Haftung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure