

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-04-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 28.03.2023

Ausstellungsdatum: 28.03.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11035-04-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

DMT GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Biologische Sicherheit
Am TÜV 1, 45307 Essen

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:

Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser-, Luft- und Oberflächenproben zur Kontrolle von Raumluftechnischen Anlagen

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-11035-04-02

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.

Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser-, Luft- und Oberflächenproben zur Kontrolle von Raumluftechnischen Anlagen

IFA Arbeitsmappe 9420 (30. Lfg. IV/2003)	Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz
IFA Arbeitsmappe 9430 (32. Lfg. IV/2004)	Verfahren zur Bestimmung der Bakterienkonzentration in der Luft am Arbeitsplatz
VDI 6022 Blatt 1 Kap. 8.2 & 8.3 2018-01	Raumluftechnik, Raumlufqualität - Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln), 8.2 Hygieneuntersuchungen von Wässern in RLT-Anlagen und -Geräten 8.3 Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
IFA	Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung
ISO	International Organization for Standardization
VDI	Verein Deutscher Ingenieure