

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

02.06.2023

Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

PMA - Perimedizinische Analytik Sindelfingen GmbH Vogelhainweg 4, 71065 Sindelfingen

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 sowie physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Raumluft und Staubproben;

mikrobiologische Untersuchungen von Abklatschproben und Raumluft;

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite 1 von 4



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-03

Luft, Gebäudeschadstoffe, Oberflächen und Hausstaub

1 Probenahme Raumluft und Hausstaub

DIN EN ISO 16017-1 Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und 2001-10

Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/

thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie -

Teil 1: Probenahme mit einer Pumpe

DIN EN ISO 16017-2 Innenraumluft, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz - Probenahme und 2003-09

Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/

thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie -

Teil 2: Probenahme mit Passivsammlern

(Einschränkung: hier nur Probenahme mittels ORSA-Passivsammler)

VDI 4300 Blatt 8 Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Probenahme von

2001-06 Hausstaub

(Einschränkung: hier nur Staubsaugerbeutel bzw. Planfilter-Ersatz)

VDI 3492 Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von 2013-06 Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel -

Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren

(Einschränkung: hier nur Probenahme)

2 Quantitative Bestimmung von Schimmelpilzen in Innenräumen, Materialproben und auf Oberflächen

DIN EN ISO 16000-18 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 18: Nachweis und Zählung von

2012-01 Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion

Mycometer® A/S Quantitative Bestimmung von Schimmelpilzen in Raumluft, inklusive

Testkit MY_AK 02 Probenahme mit dem Mycometer®-Air Protokoll

2017-08

Mycometer® A/S Quantitative Bestimmung von Schimmelpilze von Oberflächen und

Testkit MY AK 01 Materialproben mit dem Mycometer®-Surface Protokoll

2017-08

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023

Seite 2 von 4



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-03

3 Bestimmung gasförmiger Verbindungen sowie polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe (PAK), polychlorierten Biphenylen (PCB), Holzschutzmitteln und Flammschutzmitteln in Raumluftproben mittels Gaschromatophie und massenspektrometrischer Detektion

DIN ISO 12884 2000-12	Außenluft - Bestimmung der Summe gasförmiger und partikelgebundener polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe - Probenahme auf Filtern mit nachgeschalteten Sorbenzien und anschließender gaschromatographischer/massenspektrometrischer Analyse
VDI 2100 Blatt 2 2010-11	Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von Innenraumverunreinigungen - Gaschromatographische Bestimmung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion (Einschränkung: hier nur Variante B - Extraktion mit CS ₂ von NIOSH-Aktivkohleröhrchen)
VDI 4301 Blatt 2 2000-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Pentachlor- phenol (PCP) und Y-Hexachlorcyclohexan (Lindan) GC-MS Verfahren
VDI 4301 Blatt 5 2009-04	Messen von Innenraumluftverunreinigungen. Messen von Flamm- schutzmitteln und Weichmachern auf Basis phosphororganischer Verbindungen (POV)
PM 153/I 2021-05	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Raumluftproben mittels GC-MS/MS
4 HPLC	
DIN ISO 16000-3 2010-03	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen - Probenahme mit einer Pumpe

5 Bestimmung von Bioziden, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) in Hausstaubproben mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion

abweichendem Fließmittel)

PM-112/K 2021-05

Bestimmung von Bioziden, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) in Material- und Hausstaubproben (ausgenommen Fugenmassen und teerhaltige Materialien) mittels GC-MS

(Modifikation: hier mit kommerziellen Einweg DNPH Kartuschen,

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-03

Verwendete Abkürzungen:

PM-XXX Hausverfahren der PMA - Perimedizinische Analytik Sindelfingen GmbH

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

IEC Internationale Elektrotechnische Kommission

EN Europäische Norm

ISO International Organization for Standardization

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab: 02.06.2023 Ausstellungsdatum: 02.06.2023