

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

## **PMA - Perimedizinische Analytik Sindelfingen GmbH** **Vogelhainweg 4, 71065 Sindelfingen**

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Prüflaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde 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.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 17.01.2025 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14434-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-14434-01-04**

Sie ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-00.

Berlin, 17.01.2025

Im Auftrag Dr. Olga Lettau  
Fachbereichsleitung

*Diese Urkunde 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](http://www.dakks.de)).*

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 17.01.2025

Ausstellungsdatum: 17.01.2025

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

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**PMA - Perimedizinische Analytik Sindelfingen GmbH**  
**Vogelhainweg 4, 71065 Sindelfingen**

mit dem Standort

**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:

**physikalisch-chemische Untersuchungen von Klebern, Fugenmassen, Holz-, Tapeten-, Teppich- und Stoffproben**

*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](http://www.dakks.de))*

**Bestimmung von Bioziden, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) in Materialproben (Holz-, Teppich-, Tapeten- und Stoffproben), Klebern und Fugenmassen mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion**

PM-112/L 2024-02	Bestimmung von Bioziden, polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) und polychlorierten Biphenylen (PCB) in Material- und Hausstaubproben (ausgenommen Fugenmassen und teerhaltige Materialien) mittels GC-MS
PM-151/E 2024-02	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Klebern mittels GC/MS
PM-152/F 2024-02	Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) in Fugenmassen mittels GC/MS

**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