

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-04 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:

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14434-01-04

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/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
PM-151/D 2016-02	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Klebern mittels GC/MS
PM-152/E 2021-05	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