

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 29.02.2024

Ausstellungsdatum: 29.02.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Industriestraße 12, 64372 Ober-Ramstadt

mit dem Standort

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH
Industriestraße 12, 64372 Ober-Ramstadt

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.

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-11204-01-03

Prüfungen in den Bereichen:

chemisch-analytische Untersuchungsverfahren an Beschichtungsstoffen in Prüfkammern

Innerhalb des mit * angegebenen Akkreditierungsbereiches ist dem Prüflaboratorium, 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.**

1 Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie mit massenselektivem Detektor (GC-MS) und Gaschromatographie mit Flammenionisationsdetektor (GC-FID)***

DIN ISO 16000-6 2022-03	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID (<i>Einschränkung</i> : Probenahme hier aus Emissionskammern)
DIN EN ISO 16000-9 2008-04	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren
DIN EN ISO 16000-11 2006-06	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probennahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke
DIN EN ISO 16017-1 2001-10	Innenraumlucht, Außenluft und Luft am Arbeitsplatz – Probennahme und Analyse flüchtiger organischer Verbindungen durch Sorptionsröhrchen/thermische Desorption/Kapillar-Gaschromatographie – Teil 1: Probennahme mit einer Pumpe
DIN EN 16402 2019-08	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Emissionen regulierter gefährlicher Stoffe von Beschichtungen in die Innenraumluft – Probenahme, Probenvorbereitung und Prüfung (<i>Einschränkung</i> : Probenahme hier aus Emissionskammern)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-11204-01-03

2 Bestimmung von Aldehyden und Carbonylverbindungen in Luftproben mittels HPLC

PV 0250 Bestimmung der Konzentration an Formaldehyd und anderen
2022-09 Carbonyl-Verbindungen in Luftproben mittels HPLC

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PV	Prüfvorschriften der Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH