

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17095-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.11.2023

Ausstellungsdatum: 20.11.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17095-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 4, 12489 Berlin**

mit dem Standort

**AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 4, 12489 Berlin**

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:

Innenraumuntersuchungen sowie Untersuchung von Material-/Staubproben und Messfiltern auf Asbest und/oder künstliche Mineralfasern

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-17095-01-01

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.

1 Innenraumuntersuchungen sowie Untersuchung von Material-/Staubproben und Messfiltern auf Asbest und/oder künstliche Mineralfasern

VDI 3492 2013-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikel - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
VDI 3866 Blatt 1 2000-12	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Grundlagen - Entnahme und Aufbereitung der Proben
VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
SOP-REM-HV3 2023-03	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten mittels Rasterelektronenmikroskopie nach Hausverfahren 3 (Analyse von Proben mit geringen Asbest- und weiteren WHO Fasergehalten (BG << 0,1 Ma%))

Verwendete Abkürzungen:

SOP-REM-HVX	Hausverfahren der AZBA Analytisches Zentrum Berlin-Adlershof GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure