

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14189-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 06.06.2024

Ausstellungsdatum: 06.06.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Labor Richardson**  
**Husemannstraße 17, 58452 Witten**

mit dem Standort

**Labor Richardson**  
**Husemannstraße 17, 58452 Witten**

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:

**Analyse von mikrobiologischen Stoffen in Innenraumlufte und Materialien**

*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))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14189-01-00**

**1 Analyse der Gesamtsporenzahl von Schimmelpilzen in Raum- und Außenluftproben**

LR GSP-Luft-24-I  
2024-01                      Gesamtsporenzahlbestimmung aus Luftproben der Raum- und Außenluft

**2 Analyse der koloniebildenden Einheiten in Raum- und Außenluftproben**

LR LKS-Kult-24-D  
2024-01                      Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Raumluft- und Außenluftproben durch Kultivierung

**3 Mikroskopische Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze**

LR Mat-Mikro-24-F  
2024-01                      Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Material- und Klebefilmpräparaten

**4 Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze durch Kultivierung**

LR Mat-Kult-24-G  
2024-01                      Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Materialproben durch Kultivierung

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LR	Labor Richardson – Hausverfahren