

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Labor Richardson
Husemannstraße 17, 58452 Witten

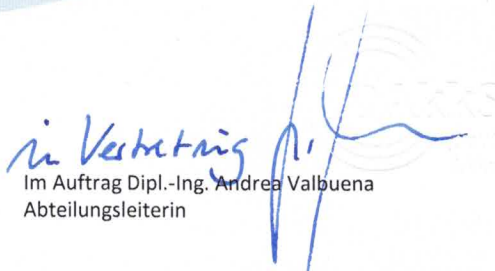
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Analyse von mikrobiologischen Inhaltsstoffen in Innenraumlufte und Materialien

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 18.08.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14189-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14189-01-00**

Berlin, 18.08.2020


Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 18.08.2020

Ausstellungsdatum: 18.08.2020

Urkundeninhaber:

Labor Richardson
Husemannstraße 17, 58452 Witten

Prüfungen in den Bereichen:

Analyse von mikrobiologischen Stoffen in Innenraumluft und Materialien

1 Analyse der Gesamtsporenzahl von Schimmelpilzen in Raum- und Außenluftproben

LR GSP-Luft-19-H 2019-12	Gesamtsporenzahlbestimmung aus Luftproben der Raum- und Außenluft
-----------------------------	---

2 Analyse der koloniebildenden Einheiten in Raum- und Außenluftproben

LR LKS-Kult-19-C 2019-12	Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Raumluft- und Außenluftproben durch Luftkeimsammlung und Kultivierung
-----------------------------	--

3 Mikroskopische Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze

LR Mat-Mikro-19-E 2019-12	Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Material- und Folienkontaktproben
------------------------------	--

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

4 Analyse von Material- und Oberflächenproben auf Schimmelpilze durch Kultivierung

LR Mat-Kult-19-F
2019-12

Nachweis und Bestimmung von Schimmelpilzen aus Material- und
Oberflächenproben 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