

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21395-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.07.2021

Ausstellungsdatum: 20.07.2021

Urkundeninhaber:

LFM Mikroanalytik GmbH
Max-Planck-Straße 3, 12489 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme und Analytik von faserförmigen Partikeln auf Messfiltern, in Material- und Staubproben sowie in Innenraumluft

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.

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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21395-01-00

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 (hier: <i>nur Probenpräparation</i>)
VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (hier: <i>ohne Anhang B</i>)
VDI 3877 Blatt 1 2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probennahme und Analyse (REM/EDXA)
LFM PA-03 2020-02	Bestimmung von Asbest in Proben mit geringen Massengehalten (Asbestgehalt deutlich < 0,1 %)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LFM PA-XX	Hausverfahren der LFM Mikroanalytik GmbH
VDI	Verein Deutscher Ingenieure