

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 07.04.2020

Ausstellungsdatum: 07.04.2020

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**

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>)
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