

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18511-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 20.01.2023**

Ausstellungsdatum: 20.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18511-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH**  
**Im Kraftwerk Jänschwalde, 03182 Peitz**

an den Standorten:

**Am Grauen Stein, 51105 Köln**  
**Hertzstraße 70, 13158 Berlin**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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.

#### **Analytik von Messfiltern oder Feststoffen auf anorganische faserförmige Partikel**

**Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist 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.**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18511-01-03**

Die Verfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

Berlin (B)      Köln (K)

**Analytik von Messfiltern oder Feststoffen auf anorganische faserförmige Partikel\***

VDI 3492 2013-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messen von Immissionen - Messen anorganischer faserförmiger Partikeln - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (ohne Probenahme)	K
VDI 3861 Blatt 2 2008-01	Messen anorganischer faserförmiger Partikel im strömenden Reingas - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (ohne Probenahme)	K
BGI/GUV-I 505-46 2014-02	Verfahren zur getrennten Bestimmung von lungengängigen Asbestfasern und anderen anorganischen Fasern - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (ohne Probenahme)	K
VDI 3866 Blatt 5 2017-06	Bestimmung von Asbest in technischen Produkten - Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren (hier: <i>mit Anhang B - Köln</i> )	K
VDI 3877 Blatt 1 2011-09	Messen von Innenraumverunreinigungen - Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben - Probenahme und Analyse (REM/EDX) (ohne Probenahme)	K

**Verwendete Abkürzungen:**

BGI	Berufsgenossenschaftliche Informationen
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardisation
GUV	Gesetzliche Unfall Versicherung (DGUV – Deutsche Gesetzliche Unfall Versicherung)
VDI	Verein Deutscher Ingenieure