

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

D-PL-13462-01-01

**Gültig ab: 18.03.2026**

Ausstellungsdatum: 18.03.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13462-01-00.**

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Laboratorien Dr. Döring GmbH  
Haferwende 21, 28357 Bremen**

mit dem Standort

**Laboratorien Dr. Döring GmbH  
Haferwende 21, 28357 Bremen**

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:

**Bestimmung von Silber in chemischen Erzeugnissen und Mischungen (beschichtete Polymere)**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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))*

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13462-01-01**

**Bestimmung von Silber in chemischen Erzeugnissen und Mischungen (beschichtete Polymere) mittels induktiv gekoppelter Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)**

DIN EN ISO 11885  
2009-09

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)  
(Modifizierung: *Hier Bestimmung von Silber in beschichteten Polymeren aus sauren Aufschlüssen und wässrigen Auszügen*)

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Normen
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung