

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14613-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.07.2024

Ausstellungsdatum: 15.07.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14613-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

ERGO Umweltinstitut GmbH
Lauensteiner Straße 42, 01277 Dresden

mit dem Standort

ERGO Umweltinstitut GmbH
Lauensteiner Straße 42, 01277 Dresden

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.

ausgewählte Untersuchungen von Mineralölen, Mineralölprodukten, festen Brennstoffen und Anstrichstoffen;
physikalische und physikalisch-chemische Untersuchung von Salzlösungen, Metalllösungen und Bädern für chemische und galvanische Oberflächenbehandlung

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14613-01-01

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.

1 Mineralöle, Mineralölprodukte, feste Brennstoffe und Anstrichstoffe

DIN EN ISO 1523 2002-08	Bestimmung des Flammpunktes - Gleichgewichtsverfahren im geschlossenen Tiegel
DIN 51755 1974-03	Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel nach Abel-Pensky
DIN 51777-1 2020-04	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösemitteln; Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer, Direktes Verfahren
DIN 51900-3 2005-01	Prüfung fester und flüssiger Brennstoffe; Bestimmung des Brennwertes mit dem Bomben-Kalorimeter und Berechnung des Heizwertes, Verfahren mit adiabatischem Mantel
Altölv Anlage 2 Nr. 3.1, 3.2, 3.3. 2020	Bestimmung von Gesamthalogengehaltes

2 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchung von Salzlösungen, Metalllösungen und Bädern für chemische und galvanische Oberflächenbehandlung

AITM 3-0032 2007-11	Metallanalyse in Galvanischen Bädern mittels ICP- Spektroskopie
QVA-Z09-07-31 2004-09	Bestimmung von Sulfat in Oberflächenbehandlungsbädern – Methode 2: Ionenchromatographisch
ISO 10304-1 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
QVA-Z09-19-01 2004-12	Bestimmung des pH-Wertes in wässrigen Medien

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14613-01-01

QVA-Z09-23-00 2004-12	Bestimmung der spezifischen Leitfähigkeit in wässrigen Medien
AITM 3-0038 2009-02	Bestimmung nichtflüchtiger Rückstände (von Lösungsmitteln)
QVA-Z09-20-00 2004-12	Bestimmung der Wasserhärte

Verwendete Abkürzungen

AITM	Airbus Test Method
AltöIV	Altölverordnung
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QVA	Hausmethode der ERGO Umweltinstitut GmbH
VDI	Verein Deutscher Ingenieure