

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19037-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.06.2023

Ausstellungsdatum: 06.06.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19037-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Hamburger Energiewerke GmbH
Kontroll- und Überwachungslabor
Tinsdaler Weg 146, 22880 Wedel**

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:

ausgewählte Verfahren der REA-Gips-Analytik

Gültig für die Standorte:

**Andreas-Meyer-Straße 8, 22113 Hamburg
Tinsdaler Weg 146, 22880 Wedel**

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-19037-01-02

Die vom Standort Wedel durchgeführten Prüfungen werden mit dem Kurzzeichen We, die vom Standort Hamburg durchgeführten mit Ha gekennzeichnet.

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.

REA-Gipsanalytik

VGB-M-701, lfd. Nr. 0.2 2008	Probenvorbereitung und Herstellung der Stammlösungen, wässriger Auszug	We
VGB-M-701, lfd. Nr. 1.2 2008	Bestimmung der Feuchtigkeit F mittels Schnelltrockner	We, Ha
VGB-M-701, lfd. Nr. 2.2 bzw. 3 2008	Thermogravimetrische Bestimmung von Feuchtigkeit, Reinheitsgrad und Calciumcarbonat (TGA) (Modifikation: <i>Bestimmung mit dem Schnelltrockner, nur Bestimmung des Reinheitsgrades</i>)	We, Ha
VGB-M-701, lfd. Nr. 4 2008	Bestimmung des pH-Wertes	We, Ha
VGB-M-701, lfd. Nr. 8.1.2 2008	Magnesium (wasserlöslich) (Modifikation: <i>Analytik mittels ICP-OES nach DIN EN ISO 11885 (E22)</i>)	We
VGB-M-701, lfd. Nr. 8.2.2 2008	Natrium (wasserlöslich) (Modifikation: <i>Analytik mittels ICP-OES nach DIN EN ISO 11885 (E22)</i>)	We
VGB-M-701, lfd. Nr. 8.8.3 2008	Bestimmung von Chlorid, (titrimetrisch) (Modifikation: <i>Elution mit Deionat, Abtrennung des Eluates mittels Zentrifugation, elektrometrische Indikation</i>)	We, Ha
VGB-M-701, lfd. Nr. 8.9 2008	Bestimmung von Schwefeldioxid als Calciumsulfid-Halbhydrat, titrimetrisch mit Iod	We, Ha

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-19037-01-02

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung
REA	Rauchgasentschwefelungsanlage
VGB	Technische Vereinigung der Großkraftwerksbetreiber e. V.