

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20727-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.08.2023 Ausstellungsdatum: 25.08.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-20727-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

EWE NETZ GmbH
Labor für Umweltanalytik
Bürgerparkstraße 11, 49661 Cloppenburg

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:

Probenahme sowie physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen von gasförmigen Brennstoffen (Erdgas und Biogas)

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20727-01-02

Untersuchungen von gasförmigen Brennstoffen (Erdgas, Biogas)

1 Probenahme

DIN EN ISO 10715

Erdgas - Probenahme

2023-03

DIN 51853 2011-12 Prüfung von Brenngasen - Probenahme

2 Physikalische und physikalisch-chemische Untersuchungen

DIN EN ISO 6974-1

2012-05

Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung mit definierter

Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 1: Allgemeine

Leitlinien und Berechnung der Zusammensetzung

DIN EN ISO 6974-6

2005-08

Erdgas - Bestimmung der Zusammensetzung mit definierter Unsicherheit durch Gaschromatographie - Teil 6: Bestimmung des Wasserstoffs, Heliums, Sauerstoffs, Stickstoffs, Kohlenstoffdioxids und der Kohlenwasserstoffe C 1 bis C 8 mit drei Kapillarsäulen

(Einschränkung: keine Bestimmung von Helium)

DIN EN ISO 6975

2005-09

Berichtigung 1

2008-09

Erdgas - Erweiterte Analyse - Gaschromatographisches Verfahren

DIN EN ISO 6976

2016-12

Erdgas - Berechnung von Brenn- und Heizwert, Dichte, relativer

Dichte und Wobbeindex aus der Zusammensetzung

DIN EN ISO 10101-3

2022-12

Erdgas - Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer -

Teil 3: Coulometrisches Verfahren

DIN EN ISO 19739

2009-08

Erdgas - Bestimmung von Schwefelverbindungen mittels

Gaschromatographie

DIN 51855-7 1986-12 Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen;

Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen;

Gaschromatographische Bestimmung des Gehaltes an schwefelhaltigen Odoriermitteln mit einem elektrochemischen Detektor

DIN 51857 1997-03 Gasförmige Brennstoffe und sonstige Gase - Berechnung von Brennwert, Heizwert, Dichte, relativer Dichte und Wobbeindex

von Gasen und Gasgemischen

Gültig ab: 25.08.2023 Ausstellungsdatum: 25.08.2023

Seite 2 von 3



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-20727-01-02

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Normung

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

Gültig ab: 25.08.2023 Ausstellungsdatum: 25.08.2023

Seite 3 von 3