

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18477-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 22.04.2024

Ausstellungsdatum: 22.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18477-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TBD Technische Bau Dienstleistungen GmbH
Wieseder Straße 34, 26446 Friedeburg

mit dem Standort

TBD Technische Bau Dienstleistungen GmbH
Wieseder Straße 34, 26446 Friedeburg

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.

Dichtheitsprüfungen an Gas-Rohrnetzen der öffentlichen und industriellen Gasversorgung zur Feststellung der Gaskonzentration und Dichtheitsprüfungen mittels Luft und Wasser an Abscheidern, Kanälen und Schächten;
mobile Härteprüfungen an metallischen Werkstoffen

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18477-01-02

Dichtheitsprüfungen an Gasanlagen und Rohrleitungen

DIN 1999-100 2016-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2 (hier: <i>Anhang A Prüfung der Dichtheit von Abscheideranlagen</i>)
DIN EN 1610 2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen (hier: <i>Kapitel 13</i>)
DVGW G 465-1 2019-05	Überprüfung von Gasrohrnetzen mit einem Betriebsüberdruck bis 4 bar (hier: <i>Kapitel 4</i>)
DWA-A 779 2006-04	Technische Regel wassergefährdender Stoff (TRwS) - Allgemeine technische Regelungen (hier: <i>Kapitel 7.2.2 und 7.3.2 Dichtheitsprüfung</i>)
DWA-M 149-6 2016-08	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 6: Druckprüfungen in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Wasser oder Luft (hier: <i>Kapitel 8 - Prüfverfahren und -kriterien</i>)
RNÜ01_2017_00 2017-11	Überwachung von Gasrohrnetzen an erdverlegten, frei verlegten Rohrleitungen, sowie Überprüfung der Raumluft auf Annäherung an die untere Explosionsgrenze (UEG)

Mobile Härteprüfung

DIN 50159-1 2022-06	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach dem UCI-Verfahren - Teil 1: Prüfverfahren
------------------------	--

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
DWA	Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.
EN	Europäische Norm
RNÜ	Hausverfahren der TBD Technische Bau Dienstleistungen GmbH & Co. KG