

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11107-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 16.05.2023

Ausstellungsdatum: 16.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**IRO GmbH Oldenburg**  
**Ofener Straße 18, 26121 Oldenburg**

mit ihrem Prüflaboratorium am Standort

**Lesumstraße 7, 26135 Oldenburg**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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:

**mechanisch-technologische Prüfungen von Rohrleitungen, Teilen von Rohrleitungen, Linern, Rohrleitungszubehör und Rohrverbindungen sowie Schächten**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherige Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11107-02-00**

CEN/TR 14920 2005-03	Jetting resistance of drain and sewer pipes - Moving jet test method
DIN 19523 2008-08	Anforderungen und Prüfverfahren zur Ermittlung der Hochdruckstrahlbeständigkeit und -spülfestigkeit von Rohrleitungsteilen für Abwasserleitungen und -kanäle (hier: <i>nur Abschnitt 4</i> )
DIN EN 295-3 2012-03	Steinzeugrohrsysteme für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren (hier: <i>nur Abschnitt 15, Prüfung der Abriebfestigkeit Abschnitt 17, Prüfungen der Beständigkeit gegen Hochdruckwasserstrahl</i> )
DIN EN 598 2009-10	Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Gusseisen und ihre Verbindungen für die Abwasser-Entsorgung - Anforderungen und Prüfverfahren (hier: <i>nur Abschnitte 5.9 und 7.10, Abriebfestigkeit</i> )
DIN EN 14741 2006-05	Rohrleitungs- und Schutzrohrsysteme aus Thermoplasten - Verbindungen für erdverlegte drucklose Anwendungen - Prüfverfahren für das Langzeit-Dichtverhalten von Verbindungen mit Elastomer-Dichtungen durch Abschätzung des Dichtdrucks
DBS 918 064 2022-08	Kunststoffrohre und Kunststoffschächte für die Entwässerung von Bahnanlagen (hier: <i>nur Abschnitte 2.3.6 und 3.2.5, Spülwiderstand</i> ) ( <i>nicht flexibel akkreditiert</i> )

**verwendete Abkürzungen:**

CEN/TR	Technical Report des Comité Européen de Normalisation
DBS	Deutsche Bahn Standard
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization