

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-22700-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 25.01.2024

Ausstellungsdatum: 25.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**European Pipeline Services GmbH**  
**Niedersachsenstraße 19-21, 21255 Tostedt**

mit dem Standort

**European Pipeline Services GmbH**  
**Kampstraße 1, 49811 Lingen**

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium 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 Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Kalibrierungen in den Bereichen:

**Mechanische Messgrößen**

– **Druck**

*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-K-22700-01-00**

**Permanentes Laboratorium**

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)				
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit <sup>1)</sup>	Bemerkungen
Druck Positiver Überdruck $p_e$	0 bar; 1 bar bis 60 bar	DKD-R 6-1:2014	$8,0 \cdot 10^{-5} p_e$ , jedoch nicht kleiner als 0,50 mbar	Druckmedium: Öl
	> 60 bar bis 700 bar	EURAMET cg-3 Version 1	$9,0 \cdot 10^{-5} p_e$	

**Verwendete Abkürzungen:**

CMC	Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt