

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-16006-03-02 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 12.07.2023

Ausstellungsdatum: 12.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-IS-16006-03-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Technischer Überwachungs-Verein Thüringen e. V.
Inspektionsstelle für ortsbewegliche Druckgeräte,
Inspektionsstelle für Gashochdruckleitungen
Konrad-Zuse-Straße 21, 99099 Erfurt**

Die Inspektionsstelle Typ A erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17020:2012, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Die Inspektionsstelle 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 17020 sind in einer für Inspektionsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Konformitätsbewertungen von Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV) hinsichtlich ihrer Beschaffenheit und Übereinstimmung mit den dort festgelegten Anforderungen und Feststellung ihrer Übereinstimmung - aufgrund einer sachverständigen Beurteilung - mit allgemeinen Anforderungen

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-IS-16006-03-02

1 Gashochdruckleitungen

1.1 Inspektionsverfahren an Rohrfernleitungen und Gashochdruckleitungen

Gas AA Prüfungen 02 2020	<p>Inspektionen, Prüfungen an Gashochdruckleitungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prüfungen im Anzeigeverfahren- gutachterliche Äußerung gemäß § 5 Gashochdruckleitungsverordnung - Prüfung vor Inbetriebnahme nach § 6 Gashochdruckleitungsverordnung- - Prüfungen- wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen Prüfung vor erneuter Inbetriebnahme gemäß § 8 Gashochdruckleitungsverordnung - erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen gemäß § 10 Gashochdruckleitungsverordnung - Prüfung vor Inbetriebnahme nach § 6 Gashochdruckleitungsverordnung - Prüfungen- wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen Prüfung vor erneuter Inbetriebnahme gemäß § 8 Gashochdruckleitungsverordnung - erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen gemäß § 10 Gashochdruckleitungsverordnung
--------------------------	--

Inspektionstätigkeiten an den nachfolgend genannten Anlagen/Baugruppen	
Prüfung der Planung / Gutachterliche Äußerung (§ 5 GasHDrLtgV - Verfahren zur Prüfung von Leitungsvorhaben)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-IS-16006-03-02

Bauprüfung, Festigkeits- und Dichtheitsprüfung, Funktionsprüfung / Vorabbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	alle dem Leitungsbetrieb dienenden Einrichtungen, insbesondere Verdichter-, Entspannungs-, Regel- und Messanlagen, sowie Leitungen oder Leitungssysteme zur Optimierung des Gasbezuges und der Gasdarbietung
Prüfungen hinsichtlich der Erfüllung der Anforderungen nach §§ 2 und 3 GasHDrLtgV / Schlussbescheinigung (§ 6 GasHDrLtgV - Inbetriebnahme und Untersagung des Betriebs)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Erneute und wiederkehrende Prüfung (§ 10 GasHDrLtgV – Erneute und wiederkehrende Prüfungen von Gashochdruckleitungen)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen
Anhörung vor Arbeiten an in Betrieb befindlichen Anlagen (§ 8 GasHDrLtgV – Wesentliche Änderungen und Arbeiten an in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen)	<ul style="list-style-type: none"> - Gashochdruckleitungen - Gasdruckregelanlagen - Gasmessanlagen - Gasexpansionsanlagen - Verdichteranlagen - Erdgastankstellen - Biogaseinspeiseanlagen

Verwendete Abkürzungen:

AA	Arbeitsanweisung
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EU	Europäische Union