

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11074-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 01.11.2018

Ausstellungsdatum: 01.11.2018

Urkundeninhaber:

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

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

Inspektionsverfahren

STW-PIPE-GAS-VA-323
2018-10

Inspektion von Gashochdruckleitungen

(hier:

Vorprüfung

Bauprüfung

Festigkeits- und Dichtheitsprüfung

Prüfung zur Ausstellung der Schlussbescheinigung

Sonderprüfung

Prüfung von Durchleitungsdruckbehältern)

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11074-04-00

Auf der Basis von:

<i>DVGW GW 350 (A) 2015-06</i>	<i>Schweißverbindungen an Rohrleitungen aus Stahl in der Gas- und Wasserversorgung - Herstellung, Prüfung und Bewertung</i>
<i>DVGW G 458 (A) 2016-03</i>	<i>Nachträgliche Druckerhöhung von Gasleitungen</i>
<i>DVGW G 462 II 1985-01</i>	<i>Gasleitungen aus Stahlrohren von mehr als 4 bar bis 16 bar</i>
<i>DVGW G 463 (A) 2016-07</i>	<i>Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsdruck > 16 bar - Errichtung</i>
<i>DVGW G 469 (A) 2010-06</i>	<i>Druckprüfverfahren Gastransport / Gasverteilung</i>
<i>DVGW G 473 (A) 2018-01</i>	<i>Verfahren zum Auffinden, Bewerten, Behandeln und Vermeiden von Beulen</i>
<i>DVGW G 474 (A) 2017-12</i>	<i>Maßnahmen für den sicheren Betrieb von Gasrohrleitungen in den Einflusszonen bergbaulicher Tätigkeiten</i>
<i>DVGW G 491 (A) 2010-07</i>	<i>Gas-Druckregelanlagen für Eingangsdrücke bis einschließlich 100 bar</i>
<i>DVGW G 492 (A) 2004-01</i>	<i>Gas-Messanlagen für einen Betriebsdruck bis einschließlich 100 bar</i>
<i>DVGW G 497 (A) 2008-01</i>	<i>Verdichteranlagen</i>
<i>DVGW G 498 (A) 2013-10</i>	<i>Durchleitungsdruckbehälter in Rohrleitungen und Anlagen zur leitungsgebundenen Versorgung der Allgemeinheit mit Gas (Gasversorgungsanlagen)</i>
<i>DVGW G 614 (A) 2014-10</i>	<i>Freiverlegte Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle</i>
<i>DIN EN 1594 2013-12</i>	<i>Gasversorgungssysteme - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen</i>
<i>VdTÜV MB Rohr 1001 2015-07</i>	<i>Richtlinie für die Bauprüfung an Gashochdruckleitungen durch den TÜV-Sachverständigen</i>

Ausstellungsdatum: 01.11.2018

Gültig ab: 01.11.2018

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11074-04-00

<i>VdTÜV MB Rohr 1052 2009-04</i>	<i>Richtlinie für Verfahrens- und Schweißerprüfungen und für Prüfung von Testnähten</i>
<i>VdTÜV MB Rohr 1054 2006-10</i>	<i>Richtlinie für die Herstellung und Prüfung kaltgebogener Rohre für Fernleitungen</i>
<i>VdTÜV MB Rohr 1059 2013-04</i>	<i>Nachträgliche Druckheraufsetzung bei Gashochdruckleitungen</i>
<i>VdTÜV MB Rohr 1060 2018-04</i>	<i>Richtlinien für die Durchführung des Stresstests</i>
<i>VdTÜV MB Rohr 1063 1978-05</i>	<i>Technische Richtlinie zur statischen Berechnung eingeerdeter Stahlrohre</i>

verwendete Abkürzungen:

DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfachs e. V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
VdTÜV	Verband der Technischen Überwachungsvereine e. V.