

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Inspektionsstelle

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart**  
**Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012 als Inspektionsstelle Typ A besitzt,  
Inspektionen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**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**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 27.01.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-IS-11027-03. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 2 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-IS-11027-03-00**

Berlin, 27.01.2020

  
Im Auftrag Dipl.-Ing. (FH) Ralf Egnér  
Abteilungsleiter

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11027-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

**Gültig ab: 27.01.2020**

Ausstellungsdatum: 27.01.2020

Urkundeninhaber:

**Materialprüfungsanstalt  
Universität Stuttgart  
Pfaffenwaldring 32, 70569 Stuttgart**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

**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**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11027-03-00**

**1 Konformitätsbewertungen von Gashochdruckleitungen gemäß der Verordnung über Gashochdruckleitungen (GasHDrLtgV)**

Kurzbezeichnung des Inspektionsprogramms Ausgabestand	VA 58400-07:2019-08 Verfahrensanweisung der Inspektionsstelle Typ A für Inspektionen im Geltungsbereich der Verordnung über Gashochdruckleitungen
--	--

Inspektionstätigkeiten an den nachfolgend genannten Anlagen:	
Prüfung der Planung / Gutachterliche Äußerung	- Gashochdruckleitungen
Baubegleitende Prüfungen / Inspektionen an Gashochdruckleitungen	- Gashochdruckleitungen
Zerstörungsfreie Prüfung - Inspektion	- Gashochdruckleitungen
Prüfung auf Festigkeit und Dichtheit (Druckprüfung)	- Gashochdruckleitungen
Vorabbescheinigung	- Gashochdruckleitungen
Prüfung der Dokumentation	- Gashochdruckleitungen
Schlussbescheinigung	- Gashochdruckleitungen
Erneute - und Wiederkehrende Prüfung	- Gashochdruckleitungen
Anhörung vor Arbeiten an in Betrieb befindlichen Anlagen	- Gashochdruckleitungen
Besonderheiten (z.B. nachträgliche Druckerhöhung, Schadensbegutachtung, Stopplungen u.a.)	- Gashochdruckleitungen

**verwendete Abkürzungen:**

GasHDrLtgV    Verordnung über Gashochdruckleitungen  
VA              Verfahrensanweisung

Ausstellungsdatum: 27.01.2020

**Gültig ab: 27.01.2020**