

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 das Prüflaboratorium

Amtec Messtechnischer Service GmbH
Hoher Steg 13, 74348 Lauffen/N.

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

mechanisch-physikalische Prüfungen an Flanschverbindungen, Armaturen und Dichtungswerkstoffen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 04.06.2012 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-12008-01 und ist gültig bis 03.06.2017. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-12008-01-00**

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 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

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12008-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 04.06.2012 bis 03.06.2017

Urkundeninhaber:

Amtec Messtechnischer Service GmbH
Hoher Steg 13, 74348 Lauffen/N.

Prüfungen in den Bereichen:

mechanisch-physikalische Prüfungen an Flanschverbindungen, Armaturen und Dichtungswerkstoffen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

EN 13555 2005-02	Flansche und ihre Verbindungen - Dichtungskennwerte und Prüfverfahren für die Anwendung der Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtungen
DIN 28090-1 1995-09	Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Teil 1: Dichtungskennwerte und Prüfverfahren
DIN 28090-2 1995-09	Statische Dichtungen für Flanschverbindungen - Teil 2: Dichtungen aus Dichtungsplatten - Spezielle Prüfverfahren zur Qualitätssicherung
DIN 28091 1995-09	Technische Lieferbedingungen für Dichtungsplatten
DIN 3535-6 1999-12	Dichtungen für die Gasversorgung - Teil 6: Flachdichtungswerkstoffe auf Basis synthetischer Fasern, Graphit oder Polytetrafluoroethylen (PTFE) für Gasarmaturen, Gasgeräte und Gasleitungen
DIN 52913 2002-04	Prüfung von statischen Flachdichtungen für Flanschverbindungen - Druckstandversuch an Dichtungsplatten

VDI 2440 2000-11	Emissionsminderung - Mineralölraffinerien
VDI 2200 2007-06	Dichte Flanschverbindungen - Auswahl, Auslegung, Gestaltung und Montage von verschraubten Flanschverbindungen
GMW 15261 2007-01	Exhaust System Component and Joint Leakage
ASTM F36 1999	Standard Test Method for Compressibility and Recovery of Gasket Materials
ASTM F37 2006	Standard Test Methods for Sealability of Gasket Materials
ASTM F38 2000	Standard Test Methods for Creep Relaxation of a Gasket Material
ASTM WK18046 2008-03	New Test Method for Hot Blowout and Thermal Cycling Performance for Polytetrafluoroethylene (PTFE) Sheet or Sheet-Like Gaskets
ASTM WK10193 2006-10	New Recommended Practice for gasket constants for bolted joint design
ASTM F2837 2011	New Test Method for Hot Compression Properties of Gasket Materials
ASTM WK21914 2008-11	New Test Method for Aged Relaxation Leakage Adhesion (ARLA) Performance
Shell Specification MESC SPE 85/300	Procedure and technical specification for type acceptance testing (TAT) of gaskets
Shell Specification T-2.973.759	Shell-GSI OGEM Packing Type Approval Testing Procedure
Shell Specification SPE 77/312 2004	Industrial valves: Fugitive Emissions (FE) measurement, classification system, qualification procedures and FE-prototype and FE-production tests of valves.
BS F125 1973	Specification for rubber bonded compressed asbestos fibre jointing

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12008-01-00

BS 7531 2006	Rubber bonded fibre jointing for industrial and aerospace purposes
API 622 2006-08	Type Testing of Process Valve Packing for Fugitive Emissions
DIN ISO 15848-1 2006-04	Industriearmaturen - Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen - Teil 1: Klassifizierungssystem und Qualifikationsverfahren für die Bauartprüfung von Armaturen

verwendete Abkürzungen:

API	American Petroleum Institute
ASTM	American Society for Testing and Materials
BS	British Standard
VDI	Verein Deutscher Ingenieure