

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11142-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2012

Gültig ab: 25.02.2021

Ausstellungsdatum: 25.02.2021

Urkundeninhaber:

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186, 44287 Dortmund**

für ihre Inspektionsstelle Typ A

Inspektionen in den Bereichen:

Gas- und Trinkwasserversorgung, Gas- und Trinkwasserinstallation, Sanitär- und Gebäudearmaturen, Kunststoffrohre und Elastomerdichtungen unter Feststellung ihrer Übereinstimmung mit bestimmten Anforderungen im Auftrag nationaler Zertifizierungsstellen (Deutschland, Schweiz, Schweden) auf Grundlage nationaler Regelwerke (z.B. DVGW-Regelwerk), europäischer und internationaler Standards im privatrechtlichen Bereich

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.

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>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11142-01-00

- Probenahmearmaturen DVGW W 579 (P):2015-09
- Probenahmearmaturen nach DIN 35860 ZP 6316:2020-06 der DVGW CERT GmbH
(Entwurf)
- Einhebelmischer, Thermostatmischer, 2-Griff-Mischer, Standventile, Armaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion ZP 6500:2018-08 der DVGW CERT GmbH
(Entwurf)
- Auslaufventile DIN 3509:2010-06

MPA NRW V7513 Inspektionsstelle – Allgemeine Regelungen zu Inspektionsverfahren
2019-05
in Verbindung mit
SVGW ZW101 Reglement – Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW
2019-08 Zertifizierungsstelle Wasser, SVGW ZertW

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Auslaufventile und Mischbatterien SVGW ZW107/1:2019-01
- Mechanisch einstellbare Mischer SVGW ZW107/2:2019-01
- Thermostatische Mischer SVGW ZW107/3:2019-01
- Absperrarmaturen SVGW ZW110:2019-01
- Ausziehbare Brausen SVGW ZW149:2019-01
- Ausziehbare Brauseschläuche SVGW ZW150:2019-01
- Brausen SVGW ZW159:2019-01
- Brauseschläuche SVGW ZW160:2019-01
- Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion SVGW ZW170:2019-01

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11142-01-00

4. Inspektionen von Produkten für die Gas- und Trinkwasserinstallation

MPA NRW V7513 Inspektionsstelle – Allgemeine Regelungen zu Inspektionsverfahren
2019-05

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|---|---|
| - Löt-, Übergangs- und Gewindefittings aus Kupfer- und Kupferlegierungen | DVGW GW 6:2014-03 |
| - Kapillarlötfittings aus Kupfer | DVGW GW 8:2014-03 |
| - Mechanische Verbinder aus Kunststoffen (POM, PP) für die Wasserverteilung | DVGW GW 335-B3:2011-09,
DVGW GW 335-B3-B1:2013-02
DVGW GW 335-B3-B2:2013-04 |
| - Metallene Formstücke mit mechanischen oder Steckmuffenverbindungen für die Wasserverteilung | DVGW GW 335-B4:2014-04 |
| - Wellrohrleitungen aus nichtrostendem Stahl | DVGW GW 354:2002-09 |
| - Nahtlosgezogene Rohre für Gas- und/oder Trinkwasser-Installationen | DVGW GW 392:2009-07 |
| - Verlängerungen aus Kupferlegierungen für die Gas- und Trinkwasser-Installation | DVGW GW 393:2014-03 |
| - Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Gas- und Trinkwasser-Installation | DVGW GW 541:2004-10 |
| - Mehrschichtverbundrohre | DVGW W 542:2009-08 |
| - Druckfeste flexible Schlauchleitungen | DVGW W 543:2005-05 |
| - Kunststoffrohre | DVGW W 544:2007-05 |
| - Werkstoffübergangsverbinder aus Metall für Gasrohrleitungen aus Polyethylen | DVGW G 5600-1:2013-10
DVGW G 5600-1:2014-02 Korrektur |
| - Werkstoffübergangsverbinder aus Kunststoff für Gasrohrleitungen aus Polyethylen | DVGW G 5600-2 (VP):2015-09 |
| - Pressverbinder für metallene Gasleitungen | DVGW G 5614:2013-12 |

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-IS-11142-01-00

- | | |
|--|--|
| - Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser | DVGW VP 549:2007-06 |
| - Schlaucharmaturen für Schläuche für den zeitlich befristeten Transport von Trinkwasser | DVGW VP 550:2007-06 |
| - Kupferrohrleitungen mit fest haftendem Kunststoffmantel | DVGW VP 652:2006-05 |
| - Rohrverbinder / Rohrverbindungen in der Trinkwasserinstallation | ZP 8500:2017-03 der DVGW CERT GmbH |
| - Kunststoffrohrleitungssysteme | ZP 8837:2016-05 der DVGW CERT GmbH |
| - Edelstahl-Gewindefittings | ZP 7644:2018-10 der DVGW CERT GmbH |
| - Mehrschichtverbundrohrsysteme | ZP 8803:2018-03 der DVGW CERT GmbH,
Product Evaluation Guideline W 001
Multilayer Piping Systems:2018-03-05
(KIWA und DVGW CERT GmbH) |
| - Kunststoffrohr- und Verbundrohrsysteme für Warmwasser-Flächenheizungen und Heizkörperanbindungen | DIN CERTCO Zertifizierungsprogramm (ZP) 2019-03 |
| - Sanitärarmaturen, flexible Schläuche, Rohrverbinder, Absperrarmaturen, PE-X-Rohre, Mehrschichtverbundrohre | Cerification rule 074:2018-03-09
RISE Certification |
| - Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme | DIN CEN ISO/TS 21003-7:2019-09;
DIN SPEC 19851:2019-09 |
| - Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus PP | DIN CEN ISO/TS 15874-7:2019-04;
DIN SPEC 19717:2019-04 |
| - Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus PE-X | DIN CEN ISO/TS 15875-7:2019-04;
DIN SPEC 19718:2019-04 |
| - Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus PB | DIN CEN ISO/TS 15876-7:2019-04;
DIN SPEC 19719:2019-04 |
| - Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus PE-RT | DIN CEN ISO/TS 22391-7:2019-04;
DIN SPEC 19576:2019-04 |

