

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 14.05.2020

Ausstellungsdatum: 14.05.2020

Urkundeninhaber:

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

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

- Probenahmearmaturen DVGW W 579 (P):2015-09
- 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
2018-01 Zertifizierungsstelle Wasser, SVGW ZertW“

für folgende Produkte auf Grundlage von:

- Auslaufventile und Mischbatterien SVGW ZW107/1:2017-07
- Mechanisch einstellbare Mischer SVGW ZW107/2:2017-07
- Thermostatische Mischer SVGW ZW107/3:2017-07
- Absperrarmaturen SVGW ZW110:2017-07
- Ausziehbare Brausen SVGW ZW149:2018-07
- Ausziehbare Brauseschläuche SVGW ZW150:2018-07
- Brausen SVGW ZW159:2017-07
- Brauseschläuche SVGW ZW160:2017-07
- Sanitärarmaturen mit elektronischer Öffnungs- und Schließfunktion SVGW ZW170:2017-07

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

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

- | | |
|---|---|
| - Kapillarlöt fittings 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 |
| - 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 |
| - 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 |

Ausstellungsdatum: 14.05.2020

Gültig ab: 14.05.2020

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

- | | |
|--|--|
| - 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 15876-7:2019-04;
DIN SPEC 19719:2019-04 |

5. Inspektionen von Elastomer-Dichtungen und Steinzeugrohrsystemen für Abwasserleitungen und -kanäle

MPA NRW V7513 Inspektionsstelle – Allgemeine Regelungen zu Inspektionsverfahren
2019-05
für folgende Produkte auf Grundlage von:

- | | |
|--|--|
| - Elastomer-Dichtungen | DIN EN 681-1:2006-11 |
| - Polypropylen (PP)-Überschiebkupplungen | DIN EN 295-1:2013-05
DIN EN 295-2:2013-05 |

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

- Flexible Kupplungen und Übergangsbaueteile mit Metallbändern nach Anhang A; Anschlussbauteile, einsetzbare Anbohrstutzen und Dichtringe nach Anhang B DIN EN 295-4:2013-05

- Verbindungen für den Rohrvortrieb DIN EN 295-7:2013-05

verwendete Abkürzungen:

DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
MPA NRW V7513	Allgemeine Inspektionsanweisung der MPA NRW
SVGW	Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
SVGW ZertW	SVGW Zertifizierungsstelle Wasser
SVGW ZW	SVGW Zertifizierungsreglemente
TR VP	Technische Regel Vorläufige Prüfgrundlage
ZP XXXX	Zertifizierungsprogramme der DVGW CERT GmbH