

Inspektionsstelle

Rechtsperson Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Internet www.tgm.ac.at

Ident Nr. 0077

Standort TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung
Wexstraße 19-23, 1200 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1997-10-15

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------|--|-------|--|--|-------------|
| EN 1 (1998-05) | Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluß | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 1074-1 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen | Typ A | Erstprüfung Kontrollprüfung | | |
| EN 1074-2 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 2: Absperrarmaturen | Typ A | Erstprüfung Kontrollprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | |
| EN 1074-3 (2000-04) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 3: Rückflußverhinderer | Typ A | Erstprüfung Kontrollprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | |
| EN 1074-5 (2001-01) | Armaturen für die Wasserversorgung - Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit und deren Prüfung - Teil 5: Regelarmaturen | Typ A | Erstprüfung Kontrollprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | |
| EN 1213 (1999-10) | Gebäudearmaturen - Absperrventile aus Kupferlegierungen für Trinkwasseranlagen in Gebäuden - Prüfungen und Anforderungen | Typ A | Erstprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | |
| EN 12809 (2001-06) | Heizkessel für feste Brennstoffe - Nennwärmeleistung bis 50 kW - Anforderungen und Prüfung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 12815 (2001-06) | Herde für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 13229 (2001-06) | Kamineinsätze einschließlich offene Kamine für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 13240 (2001-06) | Raumheizer für feste Brennstoffe - Anforderungen und Prüfung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 14785 (2006-06) | Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets - Anforderungen und Prüfverfahren | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 15502-2-1 (2012-10) | Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-1: Heizkessel der Bauart C und Heizkessel der Bauarten B2, B3 und B5 mit einer Nennwärmebelastung nicht größer als 1000 kW | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
 TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾ | Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|--|---------------------------------|-------------|
| EN 15502-2-2 (2014-07) | Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 2-2: Heizkessel der Bauart B1 | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-1 (2017-09) | Heizkessel - Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Begriffe, allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-2 (2017-08) | Heizkessel - Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-3 (2006-10) | Heizkessel - Teil 3: Zentralheizkessel für gasförmige Brennstoffe - Zusammenbau aus Kessel und Gebläsebrenner | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-4 (1999-01) | Heizkessel - Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölgebläsebrennern mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar - Begriffe, besondere Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-5 (2012-06) | Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 303-6 (2000-01) | Heizkessel - Teil 6: Heizkessel mit Gebläsebrenner - Spezielle Anforderungen an die trinkwasserseitige Funktion von Kombi-Kesseln mit Ölzerstäubungsbrennern mit einer Nennwärmeleistung kleiner als oder gleich 70 kW | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 304 (2017-11) | Heizkessel; Prüfregeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| EN 656 (1999-10) | Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Heizkessel des Typs B mit einer Nennwärmebelastung größer als 70 kW aber gleich oder kleiner als 300 kW | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|------------------------------|---|-------|--|---|--|
| OENORM B 5014-3 (2017-05) | Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen im Trinkwasserbereich - Teil 3: Metallische Werkstoffe | Typ A | Erstprüfung Kontrollprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | nur Abschnitt 12 |
| OENORM M 7407 (2014-05) | Gasgeräte mit atmosphärischen Brennern - Emissionswerte | Typ A | Erstprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | |
| OEVGW PG 341 (2007-04) | Gas-Heizöfen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 3, 4, 5 und 6 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 300 |
| OEVGW PG 348 (2007-04) | Gasvorratswasserheizer; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 3, 4 und 5 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 300 |
| OEVGW QS-G 100 (2014-12) | Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1, 6.2 und 6.3 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 137 (2017-01) | Gasabsperrearmaturen, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 300 (2019-05) | Gasgeräte; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
 TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾ | Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|---|--|
| OEVGW QS-G 301 (2017-11) | Kaskade; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 3,4 und 5 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 300 |
| OEVGW QS-G 302 (2018-05) | LAS im Überdruck für Mehrfachbelegung - Brennwertgeräte | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 300 |
| OEVGW QS-G 307 (2015-10) | Gasgeräte mit atmosphärischen Brennern – Emissionswerte | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 3 und 4 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 300 |
| OEVGW QS-G 313 (2019-01) | Rohre für die Gasinneninstallation aus Kupfer oder nichtrostendem Stahl | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 314 (2019-01) | Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen – Pressverbinder; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung Druckprüfung | |
| OEVGW QS-G 327 (2018-05) | Thermisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 400 |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-----------------------------|---|-------|--|--|--|
| OEVGW QS-G 328 (2018-05) | Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Schornsteine, Abgasleitungen und spezielle Produkte (6) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 400 |
| OEVGW QS-G 333 (2014-11) | Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 3, 4, 5 und 6 bei Erstprüfung, Kontrollprüfung und Verlängerungsprüfung gemäß QS-G 100 |
| OEVGW QS-G 338 (2017-11) | Sicherheits-Gasschlauchleitungen und Sicherheits- Gasanschlussarmaturen | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 339 (2015-10) | Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 342 (2014-05) | Gas-Durchlauf-Wasserheizer; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 343 (2018-01) | Gas-Heizkessel; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
 TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾ | Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|---|-------|---|--|---|
| OEVGW QS-G 346 (2018-01) | Brennwertgeräte für gasförmige Brennstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 362 (2014-05) | Unit (Kessel) aus Wärmetauscher und Gasgebläsebrenner; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 364 (2017-11) | Gas-Heizkessel für Prozesswärme | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 384 (2017-11) | Edelstahlschläuche für Gas; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 400 (2018-01) | Produkte für Gasgeräte; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung" | Raumerwärmungsanlagen (27) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.2 Erstprüfung, 6.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.4 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 470 (2018-05) | Gasdruckregelgeräte und deren Sicherheitseinrichtungen für Eingangsdrücke bis 5 bar; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-------------------------------|---|-------|--|--|---|
| OEVGW QS-G 491 (2014-12) | Mauerdurchführungseinheiten Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 492 (2017-11) | PE/Metall-Übergangsverbinder - Werkstoffübergangsverbinder für Gasrohrleitungen von Polyethylen auf Metall; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-G 494 (2014-12) | Schnellverschlussventile - Selbsttätig wirkende Schnellverschlussventile für Gas-Hausanschluss- und Verteilerleitungen mit definierter Strömungsrichtung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Rohre, Behälter und Zubehörteile, die nicht mit Trinkwasser in Berührung kommen (28) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 6.1 Erstprüfung, 6.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 6.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 300 (2019-01) | Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.2 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 402 (2019-01) | Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.2 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 501/1 (2014-12) | Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) | 1) Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|-------------------------------|---|-------|--|--|---|
| OEVGW QS-W 501/2 (2017-11) | Armaturen in der Trinkwasserversorgung Teil 2: Gebäudearmaturen | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 502 (2015-05) | Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 503 (2018-01) | Großbereichskupplungen und -flanschadapter; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 601 (2016-11) | Wasserzähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.2 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 802 (2015-10) | Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.2 Erstprüfung, 9.3 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.4 Verlängerungsprüfung |
| OEVGW QS-W 804 (2016-11) | Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke | Typ A | Erstprüfung, Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), Verlängerungsprüfung | Bauprodukte, die mit Trinkwasser in Berührung kommen (29) | Eingeschränkt auf Tätigkeiten gemäß 9.1 Erstprüfung, 9.2 Kontrollprüfung (Fremdüberwachung), 9.3 Verlängerungsprüfung |

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Technologisches Gewerbemuseum, Höhere technische Bundeslehr- und Versuchsanstalt in Wien XX
 TGM - Fachbereich Heizung und Lüftung / (Ident.Nr.: 0077)

gültig ab: 20.05.2020

| Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾ | Titel der Norm/ SOP/ Programm | Typ | Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden | Geltungsbereich/ Geltungsumfang | Bemerkungen |
|---|--|-------|---|---------------------------------|-------------|
| VO (EU) 426/2016 (2016-03) | Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe | Typ A | Modul F KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE EINER PRODUKTPRÜFUNG | Anhang III, Zi. 5.3 Überprüfung | |

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
 Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.