

## Zertifizierungsstelle für Produkte

Rechtsperson Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)

Schubertring 14, 1010 Wien

Internet [www.ovgw.at/](http://www.ovgw.at/)

Ident Nr. 0922

Standort Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW)

Schubertring 14, 1010 Wien

Datum der Erstakkreditierung 1999-12-24

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17065:2012  
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Multilateralen Anerkennungsvereinbarung (MLA) des International Accreditation Forums (IAF) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms. Der aktuelle IAF Status der Sub-Scopes, die AA zugestanden wurden, sind der IAF-Homepage zu entnehmen. Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, des IAF und der AA 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-2/17:2016  
EA-3/01:2019

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. Nr. 430/1994 (1994-06)	Gasgeräte-Sicherheitsverordnung, GSV	Produkte			eingeschränkt auf § 14
EUV 2016/426*EUReg 2016/426*UEReg 2016/426 (2016-03)	Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/142/EG	Produkte		Geräte und Ausrüstungen	B+C2, B+F, G
ÖEVGW PG 341 (2007-04)	Gas-Heizöfen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW PG 348 (2007-04)	Gasvorratswasserheizer; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 100 (2014-12)	Produkte für Gas-Netzbetrieb und Gas-Inneninstallation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 123/1 (2019-05)	Mechanische Verbinder für Gasrohrsysteme, Teil 1: Allgemeines; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 123/2 (2019-05)	Mechanische Verbinder für Gasrohrsysteme, Teil 2: Verbinder für Rohre aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 137 (2017-01)	Gasabsperarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 300 (2019-05)	Gasgeräte; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
ÖEVGW QS-G 301 (2017-11)	Kaskade; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 302 (2018-05)	LAS im Überdruck für Mehrfachbelegung - Brennwertgeräte; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 307 (2015-10)	Gasgeräte mit atmosphärischen Brennern; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 313 (2019-01)	Rohre für die Gasinneninstallation aus Kupfer oder nichtrostendem Stahl; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 314 (2019-01)	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 315 (2019-07)	Systeme mit vorummantelten, biegbaren Edelstahl- Wellrohren für die Gasinneninstallation mit einem Betriebsdruck bis 500 mbar; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 327 (2018-05)	Thermisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 328 (2018-05)	Mechanisch betätigte Abgasklappen für Gasgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 333 (2014-11)	Nicht aushärtendes Dichtungsmaterial; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 335 (2019-05)	Dichtungen in Gasgeräten und Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 338 (2017-11)	Sicherheits-Gasschlauchleitungen und Sicherheits-Gasanschlussarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 339 (2015-10)	Verbindungen für metallene Rohre mit glatten Enden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 342 (2014-05)	Gas-Durchlauf-Wasserheizer; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 343 (2018-01)	Gas-Heizkessel, Gas-Kombi-Kessel; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 346 (2018-01)	Brennwertgeräte für gasförmige Brennstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 362 (2014-05)	Unit (Kessel) aus Wärmetauscher und Gasgebläsebrenner; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 364 (2017-11)	Gas-Heizkessel für Prozesswärme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 381 (2014-11)	Stahlbalg-Kompensatoren; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 384 (2017-11)	Edelstahlschläuche für Gas; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 392/1 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 1: Werkstoffe; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-G 392/2 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 2: Rohre; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 392/3 (2019-07)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80 und PE 100, Teil 3: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 392/4 (2015-10)	Gasrohrsysteme aus Polyethylen PE 80, PE 100 und PE 100-RC, Teil 4: Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 400 (2018-01)	Produkte für Gasgeräte; Allgemeine Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 424 (2019-05)	Elektrische Trennstellen für Gasverteilungssysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 470 (2018-05)	Gasdruckregelgeräte und deren Sicherheitseinrichtungen für Eingangsdrücke bis 5 bar; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 477 (2016-01)	Gewebeschlauchrelining zur Rehabilitation von erdverlegten Erdgasleitungen aus Stahl und Gusseisen bis MOP 4 bar; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-G 491 (2014-12)	Mauerdurchführungseinheiten; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
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	Produkte			
OEVGW QS-G 493 (2020-01)	Absperrarmaturen aus Kunststoff für Gasrohrsysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
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	Produkte			
OEVGW QS-G 495 (2014-12)	Hauseinführungssysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-GNB 200 (2019-01)	Qualitätsanforderungen für Gasnetzbetreiber; Anforderungen und Prüfungen für die Zertifizierung von Gasnetzbetreibern	Produkte			
OEVGW QS-W 100 (2014-11)	Produkte in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 200 (2014-11)	Metallische Bauteile in Kontakt mit Trinkwasser; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 201 (2013-05)	Druckprüfsysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 204 (2014-03)	Druckfeste flexible Anschlussschläuche; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 300 (2019-01)	Qualitätsanforderungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser; Allgemeine Anforderungen an Erzeugnisse in der Wasserversorgung, für die kein einschlägiger Qualitätsstandard vorgesehen ist	Produkte			
OEVGW QS-W 301 (2017-11)	Mehrschichtverbund-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 302 (2017-11)	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden aus Polypropylen (PP), vernetztem Polyethylen (PE-X), Polybuten (PB), chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C), Polyethylen mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (PE-RT) und Polypropylen mit erhöhter Temperatur- und Rissbeständigkeit (PP-RCT); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 303 (2017-11)	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation innerhalb von Gebäuden mit Schichten aus glasfaserverstärkten PP Werkstoffen	Produkte			
OEVGW QS-W 402 (2019-01)	Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation aus Kupferwerkstoffen und nichtrostenden Stählen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 406/3 (2019-07)	Rohre und Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 501/1 (2014-12)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Oberirdisch- und erdverlegte Armaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 501/2 (2017-11)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Gebäudearmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 501/3 (2014-03)	Armaturen in der Trinkwasserversorgung, Teil 3: Sanitärarmaturen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 502 (2015-05)	Hydraulisch mit Eigenmedium geregelte Membranventile; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 503 (2018-01)	Großbereichskupplungen und -flanschadapter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 601 (2016-11)	Wassermähler; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 701 (2015-10)	Mechanisch wirkende Filter in der Trinkwasser- Installation; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 704 (2019-01)	Physikalische Wasseraufbereitung - Geräte zur Verminderung von Kalkablagerungen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 706 (2014-12)	Dosiergeräte und Dosiersysteme; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW- Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 802 (2015-10)	Rückflusssichere Wasserverbrauchsgeräte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			



Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW QS-W 804 (2016-11)	Vorgefertigte Trinkwasserbehälter, Brunnenstuben und Quellsammelschächte; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 805 (2019-07)	Reinigungsprodukte für Behälter in der Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 806 (2015-05)	UV-Desinfektionsanlagen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW QS-W 807 (2013-12)	Mechanische Filterapparate in der Trinkwasserversorgung mit Filterfeinheiten zwischen 10 µm und 150 µm, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 401 (2019-11)	Rohre und Formstücke aus duktilem Guss für die Trinkwasserversorgung	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 403 (2019-11)	Rohre und Formstücke aus Polyvinylchlorid (PVC-U) für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 404 (2016-02)	Rohre und Formstücke aus Stahl für die Trinkwasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 405/1 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 1: Rohre für nicht konventionelle Verlegetechniken; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVGW/GRIS QS-W 405/2 (2018-01)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen PE 100-RC in der Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 406/1 (2016-02)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen (PE 40, PE 80 und PE 100) für die Trinkwasserversorgung, Teil 1 Rohre aus Polyethylen; Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			
OEVGW/GRIS QS-W 406/2 (2016-07)	Rohrleitungssysteme aus Polyethylen für die Trinkwasserversorgung, Teil 2: Formstücke aus Polyethylen (PE 80 und PE 100); Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte		Trinkwasserleitungen im Siedlungswasserbau	
OEVGW/GRIS QS-W 407 (2019-11)	Rohre, Formstücke, Vortriebsrohre und Rohrverbindungen aus GF-UP für die Trinkwasserversorgung, Anforderungen und Prüfungen für die Zuerkennung der ÖVGW/GRIS-Qualitätsmarke	Produkte			

Geltungsbereich der Zertifizierungsstelle gemäß EN ISO/IEC 17065:2012  
Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) / (Ident.Nr.: 0922)

gültig ab: 08.10.2020

Dokumentnummer <sup>1)</sup> (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Zertifizierung	Industriebereiche	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	------------------------	-------------------	---------------------------------	-------------

*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.*