



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

Registrierungsnummer

**W 1.372**

Geltungsdauer

**bis Ende März 2018**

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**Aqua-System GmbH**

Leopoldshofstatt 50  
4906 Eberschwang

Hersteller

Aqua-System GmbH / AT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

416.753 vom 16. September 2015

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• PW 804 Ausgabe September 2012

Produkt

Trinkwasserbehälter mit und ohne Schieberkammer sowie Quellsammelschächte und Brunnenstuben mit und ohne Trockeneinstieg aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GF-UP) hergestellt im Wickelverfahren oder aus im Wickel- oder Schleuderverfahren hergestellten Rohren. Die Produkte sind geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser:

Trinkwasserbehälter mit 2.000 bis 100.000 lt. Fassungsvermögen und individuellen Baulängen. Die Bauform entspricht einem stehenden oder liegenden Zylinder.

Quellsammelschächte und Brunnenstuben in DN 800 bis DN 3.000, individuellen Bauhöhen. Die Bauform entspricht einem stehenden Zylinder.

Quellsammelschächte und Brunnenstuben in DN 800 bis DN 2.400, individuellen Bauhöhen. Die Bauform entspricht einem stehenden oder liegenden Zylinder.

Hinweis:

*Die gegenständlichen Bauteile werden den Gegebenheiten bzw. den Anforderungen der Wasserversorgungsunternehmen angepasst und individuell gestaltet. Die angeführten Abmessungen sind daher Richtwerte und werden je nach Bedarf hinsichtlich Nutzvolumen, Höhen- sowie Längenmaße angepasst.*

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 24. September 2015

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle