



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach

A-1010 Wien, Schuberting 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 Arbeit und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

Über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer

**G 2.963**

Produkt

**BOAGAZ**

Geltungsdauer

**bis Ende Juli 2026**

Edelstahl-Wellrohr System für die  
Gasinneninstallation für maximalen  
Betriebsdruck: 500 mbar

Inhaber

**WARD Manufacturing**

117 Gulick Street  
Blossburg PA 16912-0009  
United States of America

mit „Höhere Thermische Belastbarkeit“ (HTB):  
GT 0,1 bar

bestehend aus vorummantelten, biegbaren  
Edelstahl-Wellrohren

◆ Vertrieb in Österreich

BOAGAZ Management GmbH  
Heinrich-Schneidmadr-Straße 15  
3100 St. Pölten

in den Dimensionen:  
DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40 und DN 50

BISMAT®-Flash Rohrhalterungen DN 15  
bis DN 50

Hersteller

WARD MANUFACTURING / USA

und

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Fittinge mit Verschraubung und  
Elastomerdichtung

Grund der Ergänzung

Korrosionsschutz EASYSEAL  
(DN 15 bis DN 32)

DN 15 bis DN 32 mit Korrosionsschutz  
EASYSEAL

Prüfbericht

TGM -VA KU 30077 vom 19. September 2023

Weitere Angaben siehe Seite 2

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 315 Ausgabe November 2021
- QS-G 100 Ausgabe Juli 2022

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 2. Februar 2024

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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberting 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 Arbeit und Wirtschaft



## Produkt (Fortsetzung)

Fittinge: Verschraubungen mit Außengewinde nach EN 10226	Dimensionen:  DN 15xR $\frac{1}{2}$ , DN 15xR $\frac{3}{4}$ , DN 20xR $\frac{1}{2}$ , DN 20xR $\frac{3}{4}$ , DN 20xR1, DN 25xR $\frac{1}{2}$ , DN 25xR $\frac{3}{4}$ , DN 25xR1, DN 25xR1 $\frac{1}{4}$ , DN 32xR $\frac{3}{4}$ , DN 32xR1, DN 32xR1 $\frac{1}{4}$ , DN 40xR1 $\frac{1}{4}$ , DN 40xR1 $\frac{1}{2}$ , DN 50xR1 $\frac{1}{4}$ , DN 50xR2
Verschraubungen mit Innengewinde Nach EN 10226	DN 15xRp $\frac{1}{2}$ , DN 15xRp $\frac{3}{4}$ , DN 20xRp $\frac{1}{2}$ , DN 20xRp $\frac{3}{4}$ , DN 20xRp1, DN 25xRp $\frac{1}{2}$ , DN 25xRp $\frac{3}{4}$ , DN 25xRp1, DN 32xRp1, DN 32xRp1 $\frac{1}{4}$
Wandauslass 90° für den Anschluss von Gasgeräten	DN 20xRp $\frac{1}{2}$ Wandauslass DN 25xRp $\frac{1}{2}$ Wandauslass DN 20xRp $\frac{3}{4}$ Wandauslass DN 25xRp $\frac{3}{4}$ Wandauslass
Schraubkupplungen	DN 15xDN 15, DN 20xDN 20, DN 25xDN 25, DN 32xDN 32, DN 40xDN 40, DN 50xDN 50, DN 20xDN 15, DN 25xDN 20, DN 32xDN 25, DN 40xDN 32, DN 50xDN 32, DN 50xDN 40
T-Stücke	DN 15x15x15, DN 20x15x20, DN 20x15x15, DN 20x20x20, DN 25x15x25, DN 25x25x25, DN 25x20x25, DN 25x20x20, DN 25x15x20, DN 32x32x32, DN 32x25x32, DN 32x25x25, DN 32x25x20, DN 32x20x20, DN 20xRp $\frac{1}{2}$ x DN 20, DN 25xRp $\frac{1}{2}$ xDN 25, DN 32xRp $\frac{1}{2}$ xDN 32, DN 40x25x25, DN 40x25x40, DN 40x40x40, DN 50x25x50, DN 50x25x25, DN 50x50x50
Übergangsflansche PN 10/16 Fitting	DN 20-PN16, 25-PN16, 32-PN16
Übergang Einrohrgaszähler	DN 20xG1 $\frac{3}{8}$ , DN 25xG1 $\frac{3}{8}$ , DN 32xG1 $\frac{3}{8}$
Kugelnippelverbinder	DN 15xG $\frac{3}{4}$ KN, DN 20xG $\frac{3}{4}$ KN, DN 25xG $\frac{3}{4}$ KN
Ersatzdichtungen zu Verschraubung	DN 15, DN 20, DN 25, DN 32, DN 40, DN 50

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