



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4602CL0446**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Ward Manufacturing, Inc.<br>117 Gulick Street, USA- Blossburg, PA 16912-0009                                 |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | BOAGAZ Management GmbH<br>Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, A-3100 St. Pölten                                    |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Wellrohr-Installationssystem aus flexiblen Edelstahl-Wellrohren  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | System BOAGAZ®   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Ergänzungsprüfung: B 18/01/2554 vom 09.01.2018 (DBI)<br>Ergänzungsprüfung: B 18/09/2775 vom 15.10.2018 (DBI) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW G 5616 (01.04.2012)<br>DIN EN 15266 (01.08.2007)  |

700281-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

03.12.2023 / 18-0480-GNV

08.11.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

| <b>Gasart</b><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260                  |                                      |

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 15<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 20<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 25<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 32<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 40<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |
| System BOAGAZ®            | Nennweite: DN 50<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                      |

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i>                             | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>  | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i>    |
|--|---|---|---|
| NG-5123AT0251                                  | Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern                      | KLINGERSIL® C-4400;<br>KLINGERSIL®<br>C-4400L/KLINGERSIL®<br>C-4400; KLINGERSIL®<br>C-4400L | Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG |
| DG-5113BO0349                                  | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen | B3-3785 (HNBR-gelb)/B3-3785 (HNBR-gelb)   | Bode GmbH                                   |

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Überwurfmutter zum Verbinden mit den zugehörigen Endanschlusssteilen mit Außengewinde R 1/2...R 2 oder Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 jeweils nach DIN EN 10226-1 oder mit Kugelnippelverbindung  
Die Anforderungen an die höhere thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt.

DVGW