



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4602CL0446**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Ward Manufacturing, Inc. 117 Gulick Street, USA- Blossburg, PA 16912-0009
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	BOAGAZ Management GmbH Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, A-3100 St. Pölten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wellrohr-Installationssystem aus flexiblen Edelstahl-Wellrohren
<b>Modell</b> <i>model</i>	System BOAGAZ®
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 18/01/2554 vom 09.01.2018 (DBI) Ergänzungsprüfung: B 18/09/2775 vom 15.10.2018 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5616 (01.04.2012) 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> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

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

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

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® 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 Endanschlussteilen 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