



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4602CL0446

Registriernummer
registration number

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

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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <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

| Registr.-Nr. <i>registration no.</i> | Bauteil (Produktart) <i>component</i> | Modell/Typ <i>model/type</i> | Hersteller <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 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