



**CERT**

# Zkušební certifikát konstrukčního vzoru DVGW

## DVGW type examination certificate

**DG-4602CL0446**

Registrační číslo  
registration number

<b>Oblast použití</b> <i>field of application</i>	Výrobky pro zásobování plynem <i>products of gas supply</i>
<b>Vlastník certifikátu</b> <i>owner of certificate</i>	Ward Manufacturing, Inc. 117 Gulick Street, USA- Blossburg PA 16912-0009
<b>Distributor</b> <i>distributor</i>	BOAGAZ Management GmbH Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, A-3100 St. Pölten
<b>Druh výrobku</b> <i>product category</i>	Konstrukční díly pro instalaci plynu: hadicové vedení z ušlechtilé oceli (4602)
<b>Označení výrobku</b> <i>product description</i>	Instalační systém z flexibilních vlnitých trubek z ušlechtilé oceli
<b>Model</b> <i>model</i>	Systém BOAGAZ®
<b>Zkušební protokol</b> <i>test reports</i>	Doplňující zkouška: B 18/01/2554 ze dne 09.01.2018 (DBI) Doplňující zkouška: B 18/09/2775 ze dne 15.10.2018 (DBI)
<b>Zkušební podklady</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5616 (01.04.2012) DIN EN 15266 (01.08.2007)

**Konec platnosti / soubor č.** 03.12.2023 / 18-0480-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE

08.11.2018 Rie A-1/2

Datum, zpracoval, list, vedoucí certifikační instituce  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH je institut, akreditovaný německým certifikačním institutem DAkkS pro výrobky určené pro zásobování plynem a vodou podle DIN EN ISO/IEC 17065:2013.

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.



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>Druh plynu</b> <i>gas category</i>	<b>Poznámky</b> <i>remarks</i>
Hořlavé plyny podle G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technické údaje</b> <i>technical data</i>	<b>Poznámky</b> <i>remarks</i>
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 15 Max. provozní tlak: 500 mbar	
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 20 Max. provozní tlak: 500 mbar	
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 25 Max. provozní tlak: 500 mbar	
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 32 Max. provozní tlak: 500 mbar	
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 40 Max. provozní tlak: 500 mbar	
Systém BOAGAZ®	Jmenovitá šířka: DN 50 Max. provozní tlak: 500 mbar	

**Certifikované konstrukční díly / materiál**  
*certified components*

<b>Registrační č.</b> <i>registration no.</i>	<b>Konstrukční díl (druh výrobku)</b> <i>component</i>	<b>Model/typ</b> <i>model/type</i>	<b>Výrobce</b> <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Materiál pro ploché těsnění na základě syntetických vláken	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
DG-5113BO0349	Těsnicí materiál z elastomerů pro zásobovací plynová vedení a dálková plynová vedení	B3-3785 (HNBR-žlutý)/B3-3785 (HNBR-žlutý)	Bode GmbH

**Pokyny pro použití / Poznámky**  
*hints of utilization / remarks*

Druh připojení: převlečná matice pro spojení s odpovídajícími koncovými přípojkami s vnějším závitem R 1/2...R 2 nebo vnitřním závitem Rp 1/2...Rp 2 vždy podle DIN EN 10226-1 nebo pro spojení kuličkovou vsuvkou  
Požadavky ohledně vyšší termické zátěže (HTB) jsou splněny.

DVGW