

Certyfikat DVGW badania wzoru konstrukcyjnego

DVGW type examination certificate

DG-4602CL0446

numer rejestracyjny
registration number

zakres zastosowania <i>field of application</i>	elementy instalacji gazowych <i>products of gas supply</i>
posiadacz certyfikatu <i>owner of certificate</i>	Ward Manufacturing, Inc. 117 Gulick Street, USA- Blossburg PA 16912-0009
dystybutor <i>distributor</i>	BOAGAZ Vertriebsgesellschaft mbH Heinrich-Schneidmadl-Str. 15, A-3100 St. Pölten
rodzaj produktu <i>product category</i>	elementy instalacji gazowej: przewód giętki ze stali stopowej (4602)
oznaczenie produktu <i>product description</i>	system instalacyjny z elastycznych rur karbowanych ze stali stopowej
model <i>model</i>	System BOAGAZ®
sprawozdania z badań <i>test reports</i>	badanie uzupełniające: B13/09/1659 z dnia 17.09.2013 (DBI) badanie kontrolne laboratorium: 12/1134/4602/998 z dnia 30.07.2012 (EBI)
badania przeprowadzono w oparciu o <i>test basis</i>	DVGW G 5616 (01.04.2012) DIN EN 15266 (01.08.2007)

termin ważności dokumentu / sygnatura akt
date of expiry / file no.

03.12.2018 / 14-0479-GNU

08.07.2014 Rie A-1/2

data, wystawiający, arkusz, kierownik jednostki certyfikującej
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH jest jednostką certyfikującą produkty branż instalacji energetycznych i wodociagowych, akredytowaną zgodnie z normą DIN EN 45011:1998 przez jednostkę akredytującą DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle).

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

rodzaj gazu <i>gas category</i>	uwagi <i>remarks</i>
gazy palne według G260	

typ <i>type</i>	dane techniczne <i>technical data</i>	uwagi <i>remarks</i>
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: DN 15 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: Φ20 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: Φ25 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: Φ32 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: Φ40 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	
System BOAGAZ®	średnica znamionowa: Φ50 maksymalne ciśnienie robocze: 500 mbar	

certyfikowane elementy / materiały

certified components

numer rejestru <i>registration no.</i>	element (typ produktu) <i>component</i>	model / typ: <i>model/type</i>	producent <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	plyta uszczelniająca na bazie włókien syntetycznych	KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
DG-5113BO0349	uszczelnienia wykonane z elastomerów dla przewodów gazowych i gazociągów	B3-3785 (HNBR-żółty)/B3-3785 (HNBR-żółty)	Bode GmbH

informacje o stosowaniu / uwagi

hints of utilization / remarks

Rodzaj przyłącza: nakrętka nasadowa złączkowa do łączenia z odpowiednimi końcówkami z gwintem zewnętrznym R 1/2...R 2 lub gwint wewnętrzny Rp 1/2...Rp 2, odpowiednio według DIN EN 10226-1.

Wymagania dotyczące odporności na działanie podwyższonych temperatur (HTB) są spełnione.