

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Prodejce: IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9 - Podhořany
277 51 Nelahozeves
IČO: 45276935

Výrobce: BRANDONI S. p. A.
Via Novara 199
280 78 Romagnano Sesia (No)
Itálie

Identifikační údaje o výrobku:

Mezipřírubová uzavírací klapka plyn: BRA.J9.101 GAS

Popis a určení výrobku:

Mezipřírubové uzavírací klapky jsou vhodné pro neagresivní látky a plynná paliva 1., 2. a 3. třídy podle ČSN EN 437+A1:2019. Podrobné technické a provozní parametry jednotlivých produktů jsou uvedeny ve volně přístupných technických listech a návodech uvedených na webových stránkách dodavatele společnosti IVAR CS spol. s r.o.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení výrobku bylo provedeno podle nařízení vlády č.: 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.

Seznam technických předpisů, technických norem:

ČSN EN 12266-1:2012, ČSN EN 12266-2:2012, ČSN EN 593+A1:2011, ČSN EN 558+A1:2012 a ČSN EN 549:1997.

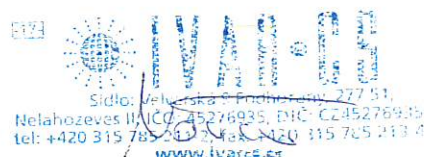
Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Strojírenský zkušební ústav, s. p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 56 B, 621 00 Brno, IČO: 0000 1490, který vydal závěrečný protokol č. 30-12566 ze dne 17. 2. 2015 a certifikát výrobku č. AO 202/C5/2015/reg. č: B-30-00111-15 ze dne 17. 2. 2015 a zprávu o provedeném dohledu č. 40-11941 ze dne 26. 2. 2021.

Potvrzení prodejce:

Obchodní společnost IVAR CS spol. s r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., ve znění NV 215/2016 Sb. výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Podhořanech dne: 20. 10. 2023



Martina Nováková – IVAR CS spol. s r.o.

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DG-4313DN0664

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Brandoni S.p.A. Via Novara, 199, I-28078 Romagnano Sesia (NO)
Product Category <i>Produktart</i>	Gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Butterfly Valve
Model <i>Modell</i>	J9.1...G; J9G...
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Type testing: 20221222 from 22.12.2022 (TTR)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Date of Expiry / File No. 22.12.2027 / 21-0273-GNE
Ablaufdatum / Aktenzeichen

29.06.2023 Pz A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Fuel gases according to G 260: 03.2013	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN40 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN50 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN65 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN80 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN100 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN125 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN150 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN200 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN250 Ambient temperature range: -20...+60 °C	
J9.1...G; J9G...	Nominal pressure rating: PN16 Nominal diameter: DN300 Ambient temperature range: -20...+60 °C	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...101	Disc made of brass GJ S400-015
...121	Disc made of stainless steel ASTM A-351 CF8M
...171	Disc made of aluminium-bronze ASTM B-148

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. <i>Registrier-Nr.</i>	Component <i>Bauteil (Produktart)</i>	Model/Type <i>Modell/Typ</i>	Manufacturer <i>Hersteller</i>
NG-5113BP5531	Elastomer material for seals in gas supply mains and pipelines	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Connections: Flanged valve

