





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502AU0157

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

IBP GmbH

Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden

Vertreiber distributor

IBP GmbH

Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden

Produktart product category

Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre

(4502)

Produktbezeichnung product description

Glattrohrverbindungen mit Klemmringverschraubungen

Modell model

Conex Gas

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 19/1026/4502/070 vom 07.03.2019 (EBI)

Prüfgrundlagen

test basis

DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

30.04.2024 / 19-0026-GNV

02.05.2019 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/EC 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.



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

70028-04-A-DE

Gasart	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G260		

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 8	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 10	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 12	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 15	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 16	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 18	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 22	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 28	
Conex Gas	Druckstufe: PN 5 / PN 25	
	Nennweite: DN 35	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
301; S 301	gerade Verschraubung
301 CO	Überbogen
302 TA; S 302 TA	Einschraubverschraubung mit Außengewinde (PN 5)
303; S 303	Muffenverschraubung mit Innengewinde (PN 5)
323; S 323	Einschraubverschraubung mit Stopfen
401; S 401	Winkel, 90°
4010	Bogen, 45°
S 401 S	Bogen, 90°
401 W	Deckenwinkel mit 3-Lochbefestigungsflansch
402 TA	Einschraubwinkel mit Außengewinde (PN 5)
403; S 403	Muffenwinkel mit Innengewinde, 90° (PN 5)
403 W; S 403	Deckenwinkel mit 2-Lochbefestigungsflansch (PN 5)
601 EQ; S 601 EQ	T-Stück
601; S 601	reduziertes T-Stück
601 C	Dreiwegestück
684; S 684	Muffen-T-Stück (PN 5)
901	Kreuzstück

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Druckstufe PN 5 für Verbindungsstücke mit Gewinde nach DIN EN 10226-1, sonst PN 25

Zul. Rohrarten: nichtrostende Stahlrohre nach GW 541 (DIN EN ISO 1127) oder Kupferrohre nach GW 392 (DIN EN

1057); Nennweiten DN 15 und DN 28 nicht für Stahlrohre nach GW 541 Zul. Einsatztemperaturbereich: -20...+70 °C

