



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502AU0157

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Glattrohrverbindungen mit Klemmringverschraubungen
<b>Modell</b> <i>model</i>	Conex Gas
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1026/4502/070 vom 07.03.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ** 30.04.2024 / 19-0026-GNV  
*date of expiry / file no.*



70028-01-A-DE

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/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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
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	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
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

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
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

DNA