



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

Registrierungsnummer

**G 2.692**

Geltungsdauer

**bis Ende Juni 2025**

Inhaber

**IBP GmbH**

Theodor-Heuss-Straße 18  
35440 Linden  
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Wieland Moellersdorf Ges.m.b.H.  
Lützowgasse 12-14  
1140 Wien

Hersteller

IBP Instalfittings Polska Sp.z.o.o. / PL  
IBP Atcosa / SP

Prüfungsart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Übernahme der ÖVGW Qualitätsmarke mit  
G 2.692 vom Hersteller IBP GmbH

Prüfbericht

TGM - VA HL 9006 vom 10. Mai 2022

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 314 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene  
Gasleitungen

**>B< Press Gas**

Pressfittings aus Kupfer (Serie 5000) bzw. aus  
Rotguss (Serie 4000) für Kupferrohre

R 220 (weich)  
in den Dimensionen 15, 18, 22 mm Ø und

R 250 (halbhart)  
in den Dimensionen 15, 18, 22, 28 mm Ø und

R290 (hart)  
in den Dimensionen 15, 18, 22, 28, 35, 42,  
54 mm Ø

(mit Cu-Rohren gemäß der ÖNORM EN 1057  
bzw. mit vorummantelten Cu-Rohren gemäß  
ÖNORM EN 13349),  
im unverpressten Zustand undicht

MOP 5 bar/GT 1,

Kategorie II<sub>2H3B/P</sub>

zulässige Umgebungstemperatur  
-20 °C bis +70 °C

Weitere Angaben siehe Seite 2

ZVR 818158001

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke  
Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und  
Wasserversorgung.“

Wien, am 14. Juli 2022

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1010 Wien, Schuberttring 14  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das Bundesministerium  
für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



## Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile (Hersteller: IBP, DE):

| Modell      | Bezeichnung                      | Dimension (mm)             |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|
| PG4001G GAS | Einschraubbogen 90° mit AG       | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4090G GAS | Winkel 90° mit IG                | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4130G GAS | T-Stück mit IG                   | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4243G GAS | Übergangsnippel mit AG           | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4270G GAS | Übergangsmuffe mit IG            | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4275G GAS | Schiebermuffe                    | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG4471G GAS | Deckenwinkel mit 3 Lochflanschen | 15, 18, 22                 |
| PG5001 GAS  | Bogen 90° I/A                    | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5002 GAS  | Bogen 90°                        | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5040 GAS  | Bogen 45° I/A                    | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5041 GAS  | Bogen 45°                        | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5130 GAS  | T-Stück                          | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5130R GAS | T-Stück reduziert                | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5243 GAS  | Reduzierstück                    | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5270 GAS  | Muffe                            | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |
| PG5301 GAS  | Kappe                            | 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 |

– Rohrleitungsteil (Hersteller: Wieland Möllersdorf, AT):  
Übergangsfansch nach ÖNORM EN 1092-3 mit  
einem Anschlussstutzen aus R290

28, 42

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für Gase nach ÖVGW Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Richtlinien (Kunden-Erdgasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G)

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle