



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-8531BM7038**

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>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Press-Fitting aus Kupfer und Rotguss für Cu-Rohre R 220 (weich), R 250 (halbhart) und R 290 (hart) nach GW 392, im unverpressten Zustand undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	>B Press Gas<
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000187-20-2-PB vom 03.12.2020 (MPM) Baumusterprüfung: 120004936 vom 21.04.2017 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)



70028-04-04-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

14.02.2026 / 21-0147-GNV

09.03.2021 Rie A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*



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>
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 15	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 18	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 22	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 28	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 35	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 42	
>B Press Gas<	Nenndruckstufe: PN 5/GT 1 Nennweite: DN 54	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
PG5002 GAS	Bogen 90°
PG5001 GAS	Bogen 90° I/A
PG5041 GAS	Bogen 45°
PG5040 GAS	Bogen 45° I/A
PG5130 GAS	T-Stück
PG5130R GAS	T-Stück reduziert
PG5270 GAS	Muffe
PG5243 GAS	Reduzierstück
PG5301 GAS	Kappe
PG4001G GAS	Einschraubbogen 90° mit AG
PG4090G GAS	Winkel 90° mit IG
PG4130G GAS	T-Stück mit IG
PG4243G GAS	Übergangsnippel mit AG
PG4270G GAS	Übergangsmuffe mit IG
PG4275G GAS	Schiebemuffe
PG4471G GAS	Deckenwinkel mit 3 Lochflansch

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112CL0298	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TEC H16 GI-70 giallo/TEC H16 GI-70 giallo	Tecnogomma International S.p.A.

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Kleiner Verdrehwinkel: +/- 5°  
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C  
Die Anforderungen an die höhere thermische Beständigkeit werden bis zur Nenndruckstufe PN 1 erfüllt (GT 1).

