



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531BM7038

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	IBP International Building Products GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Vertreiber <i>distributor</i>	IBP International Building Products GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Press-Fitting aus Kupfer für Cu-Rohre R 220 (weich), R 250 (halbhart) und R 290 (hart) nach GW 392, im unverpressten Zustand undicht
Modell <i>model</i>	>B Press Gas<
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 120004158-1 vom 15.07.2013 (MPM) Baumusterprüfung: 12000711 vom 14.02.2001 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 614 (01.05.2005)

Ablaufdatum / AZ 14.02.2016 / 13-0331-GNE
date of expiry / file no.

14.08.2013 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

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

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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
PG5290 GAS	Stopfen
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
PG4280G GAS	Doppelnippel mit AG
PG4281G GAS	Übergangsmuffennippel mit IG
PG4275G GAS	Schiebemuffe
PG4471G GAS	Deckenwinkel mit 3 Lochflansch
PG4381G GAS	Verschraubung für Gaskugelhahn kon.
PG4340G GAS	Verschraubung, kon., AG
PG4341G GAS	Verschraubung, kon., IG
PG4340G GAS	Verschraubung, kon.
PG4370G GAS	Einschraubteil, flach dichtend
PG4250G GAS	Übergangsstück Schneidring

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113CL0437	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für TEC H16 GI.-70 giallo/TEC Gasversorgungs- und Gasfernleitungen 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).

DVG