

SVGW

Schweizerischer Verein des
Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas

Schweizerischer Verein des
Gas- und Wasserfaches
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



ZERTIFIKAT Nr. 13-042-6 SVGW

Antragsteller / Hersteller: IBP GmbH, DE-35440 Linden
Vertreter / Vertreiber: Hess Metalle AG, CH-8953 Dietikon

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **13-042-6** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Rubrik: Verbindungen, Rohrsysteme
Bezeichnung: Pressverbinder >B< Press Gas
Typen: PG4... Gas (Werkstoff: Rotguss CC 499 K) PG5... Gas (Werkstoff: Kupfer CU-DHP CW 024A)
Bögen, Winkel, T-Stücke, Übergangsmuffen-/nippel-/stücke, Reduzierstück, Muffe, Doppelnippel,
Schiebemuffe, Verschraubungen, Einschraubteil, Deckenwinkel, Stopfen, Kappe

Nennweite: DN 15 – DN 54

Anschlüsse: Pressverbinder nach DVGW G 5614

Zertifizierungsgrundlage: DVGW G 5614 (2013)

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **31.10.2023**

Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- thermische Belastbarkeit: +650°C (bis PN1 / GT1)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C

Bemerkungen:

- Für die Verpressung der Fittings sind ausschliesslich die in der Montageanleitung des Herstellers bezeichneten Werkzeuge und Dichtungen zu verwenden.
- Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.6).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 21.03.2018