



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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



## ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

**G 2.909**

Geltungsdauer

**bis Ende September 2017**

Inhaber

**Pegler Yorkshire Group Ltd**  
Haigh Park Road, GB-Stourton, Leeds  
LS10 1RT West Yorkshire  
Großbritannien

◆ Vertrieb in Österreich

Seppelfricke-Simplex Armaturen Austria GmbH  
Arlbergstraße 139  
6900 Bregenz

Hersteller

Pegler Yorkshire Group Ltd / UK

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM - VA HL 8348 vom 25. Jänner 2016

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 314 Ausgabe Oktober 2015

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene  
Gasleitungen

Pressfittingsystem aus Kupfer bzw. aus  
Rotguss

für Kupferrohre nach EN 1057 bzw. EN 13349  
(R 250 und R 290)

**XPress Gas**

in den Dimensionen  
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

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 10. Februar 2016

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
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 Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft



## Produkt (Fortsetzung)

### Rohrleitungsteile:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]
G708515-22	Übersprungbogen	15, 18, 22
G7001A15-54	Bogen 90° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7002A15-54	Bogen 90° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G704015-54	Bogen 45° I/A	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G704115-54	Bogen 45° I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6090G1512-G542	Winkel 90° I/IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6092G1512-G542	Winkel 90° I/AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G713015-54	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6130G1515-G541	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G7130181518-54	T-Stück, reduziert	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G72431815-42	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6243G1512-G542	Übergangsstück I/AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G727015-54	Muffe I/I	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6270G1512-G542	Übergangsstück I/IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G6270S15-54	Schiebemuffe I/I, ohne Anschlag	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G730115-54	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
G63415-35	Verschraubung I/I, konisch dichtend	15, 18, 22, 28, 35
G63601578-28138	Verschraubung, konisch dichtend	15, 22, 28
G6471G1512-2234	Deckenwinkel 90°	15, 18, 22

### Kategorie/Anwendungsbereich:

Für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G31. Anwendungsbereich entsprechend ÖVGW G1 und G6 für Erdgas Inneninstallationen und ÖVGW G2 für Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand.

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