



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26
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 Wirtschaft und Arbeit



ÖVGW-Zertifikat

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

Registriernummer

G 2.311

Gültigkeitsdauer

bis Ende März 2009

Inhaber ♦ Vertrieb in Österreich

**PIPELIFE Austria GmbH & Co. KG
IZ-NÖ-Süd, Straße 1, Objekt 27
2355 Wiener Neudorf**

Hersteller

Pipelife / AT

Prüfart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

- Erweiterung der Typenreihe
- Modifikationen an den bereits registrierten
Schnellverschlussventilen

Prüfbericht

HL 7379 vom 3. August 2006

Prüfgrundlagen

PG 600 (Ausc. April 2006)

PG 494 (Ausc. Juni 2004)

Produkt

Schnellverschlussventile
= PIPELIFE GAS-STOP™ =
Type: GS, als separates Bauteil
GSA, im PE Adapter (Gehäuse)
Kategorie II_{2H3B/P}

Weitere Angaben siehe Seite 2

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 Qualitätsmarke Produkte Gas&Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der Qualitätsmarke der Österreichischen Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW) aufgrund von Prüfungen von Erzeugnissen, die in der Gas- und Wasserversorgung Verwendung finden.“

Wien, 11. Oktober 2006


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



Produkt (Fortsetzung)

Type GS als separates Bauteil	Type GSA im PE-Adapter (Gehäuse)	Dimension	Betriebsdruck
GS50/15UE	GSA50/15UE	ø 50/DN 40	20 - 100 mbar
GS63/15UE	GSA63/15UE	ø 63/DN 50	20 - 100 mbar
GS32/25UE	GSA32/25UE	ø 32/DN 25	25 - 100 mbar
GS50/25UE	GSA50/25UE	ø 50/DN 40	25 - 100 mbar
GS63/25UE	GSA63/25UE	ø 63/DN 50	25 - 100 mbar
-	GSA110/30UE	ø 110/DN 100	30 - 100 mbar
GS32/35 UE	GSA32/35UE	ø 32/DN 25	35 mbar - 5 bar
GS50/35 UE	GSA50/35UE	ø 50/DN 40	35 mbar - 5 bar
GS63/35 UE	GSA63/35UE	ø 63/DN 50	35 mbar - 5 bar
GS25/150	GSA25/150	ø 25/DN 20	150 mbar - 5 bar
GS32/150	GSA32/150	ø 32/DN 25	150 mbar - 5 bar
GS50/150	GSA50/150	ø 50/DN 40	150 mbar - 5 bar
GS63/150	GSA63/150	ø 63/DN 50	150 mbar - 5 bar
-	GSA110/150	ø 110/DN 100	150 mbar - 5 bar
GS20/1	GSA20/1	ø 20/DN 15	1 - 5 bar
GS32/1	GSA32/1	ø 32/DN 25	1 - 5 bar
-	GSA110/150UE	ø 110/DN 100	150 mbar - 10 bar
GS63/300	GSA63/300	ø 63/DN 50	300 mbar - 5 bar
GS63/300UE	GSA63/300UE	ø 63/DN 50	300 mbar - 10 bar
GS63/300S	GSA63/300S	ø 63/DN 50	300 mbar - 5 bar
GS63/300UE/S	GSA63/300UE/S	ø 63/DN 50	300 mbar - 10 bar
-	GSA110/300	ø 110/DN 100	300 mbar - 5 bar
-	GSA110/300UE	ø 110/DN 100	300 mbar - 10 bar
-	GSA110/300S	ø 110/DN 100	300 mbar - 5 bar
-	GSA110/300UE/S	ø 110/DN 100	300 mbar - 10 bar