



Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen

certificate for a DVGW test mark

DG-4346AS0290

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Beta B.V. Verrijn Stuartlaan 22-24, NL-2288 EL Rijswijk |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Beta B.V. Verrijn Stuartlaan 22-24, NL-2288 EL Rijswijk |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Druckwächter für Gas, Luft und Abgas < 4 bar (4346) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Druckwächter mit druckbeaufschlagter Membrane gegen Federkraft arbeitend, für Gas, Luft, Rauch und Abgase |
| Modell <i>model</i> | C/V/W-P... |
| Bestimmungsländer <i>countries of destination</i> | DE |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | BMP: S 110/02 vom 10.07.2002 (TRG) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | DIN EN 1854 (01.11.1997) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 30.06.2007 / 02-0995-GNV |

27.08.2002 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i.A. U. Klumpp



DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein
Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
D-53123 Bonn
Telefon +49 (228) 91 88 807
Telefax +49 (228) 91 88 993

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas-
und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply

| Gasart <i>gas category</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260 | sowie Luft, Rauch und Abgase |

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| ...301 L-... | Einstellbereich: 2...15 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar | |
| ...302 L-... | Einstellbereich: 10...100 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar | |
| ...304 L-... | Einstellbereich: 20...240 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar | |
| ...306 L-... | Einstellbereich: 20...560 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar | |
| ...308 L-... | Einstellbereich: 25...1300 mbar max Betriebsüberdruck: 30 bar | |
| ...402 M-... | Einstellbereich: 100...400 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar | |
| ...404 M-... | Einstellbereich: 100...950 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar | |
| ...406 M-... | Einstellbereich: 120...2300 mbar max Betriebsüberdruck: 125 bar | |
| ...502 H-... | Einstellbereich: 300...1600 mbar max Betriebsüberdruck: 200 bar | |
| ...504 H-... | Einstellbereich: 400...3900 mbar max Betriebsüberdruck: 200 bar | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Schutzart: IP 65 und IP 66

Zul. Temperaturbereich: - 30...+ 60 °C