

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4301BM0182

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Pyronics International SA/NV Zoning de Jumet, 4° rue, B-6040 Charleroi (Jumet) |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Pyronics International SA/NV Zoning de Jumet, 4° rue, B-6040 Charleroi (Jumet) |
| Produktart <i>product category</i> | Gasarmaturen: Druckregelgerät für Erd-/Allgas (4301) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Druckregelgerät (Nulldruckregler) |
| Modell <i>model</i> | ... BZR |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Kontrollprüfung Labor: 93023 K2006 vom 29.11.2006 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | DIN EN 12078 (01.12.1998) |

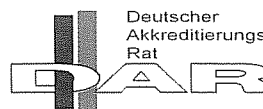
Ablaufdatum / AZ 27.02.2011 / 06-0568-GNV
date of expiry / file no.

23.04.2007 K6/A-1/2

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

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



DAT-ZE-009/96-02

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

| 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> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 6 ... | Eingangsdruckbereich: max. 140 mbar Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -15...+65 °C | |
| 8 ... | Eingangsdruckbereich: max. 140 mbar Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -15...+65 °C | |
| 12 ... | Eingangsdruckbereich: max. 140 mbar Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -15...+65 °C | |
| 16 ... | Eingangsdruckbereich: max. 140 mbar Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -15...+65 °C | |

Zertifizierungspflichtige 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-5146AR0621 | Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten | LOCTITE 577/LOCTITE 577 | Henkel KGaA Standort München |

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: Gewinde Rp 3/4, 1, 1 1/2 oder 2 nach ISO 7-1
Einbaulage: Federdom nach oben