

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4301BM0182**

Registriernummer  
registration number

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

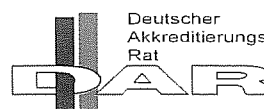
**Ablaufdatum / AZ** 27.02.2011 / 06-0568-GNV  
*date of expiry / file no.*

23.04.2007 Kö/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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5146AR0621	Dichtmittel für herstellereitig 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