



Zertifikat über ein DVGW Prüfzeichen

certificate for a DVGW test mark

DG-4347AS0291

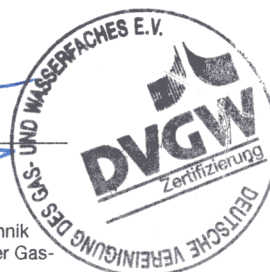
Registriernummer
registration number

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 (4347)
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) - in Anlehnung DIN 3398-3 (01.11.1982) - in Anlehnung
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.06.2005 / 02-0992-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. Klemm



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>
...408 M...	Einstellbereich: 0,15...5,4 bar max. Betriebsdruck: 125 bar	
...506 H...	Einstellbereich: 0,5...9,0 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...508 H...	Einstellbereich: 0,7...21,5 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...708 H...	Einstellbereich: 3...76 bar max. Betriebsdruck: 200 bar	
...808 H...	Einstellbereich: 4...170 bar max. Betriebsdruck: 400 bar	
...908 H...	Einstellbereich: 10...300 bar max. Betriebsdruck: 400 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Schutzart: IP 65 und IP 66

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