

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0484

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GAZGÉP KFT. Erdész utca 28, H-8800 Nagykanizsa
Vertreiber <i>distributor</i>	GAZGÉP KFT. Erdész utca 28, H-8800 Nagykanizsa
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Druckregelgerät für Erd-/Allgas (4301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelasteter Proportionalregler; wahlweise mit SAV für den unteren und oberen Abschaltdruck
Modell <i>model</i>	CITYFLOW CF ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/103/4301/892 vom 22.11.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 334 (01.06.2005) DIN EN 14382 (01.07.2005)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.11.2017 / 07-0835-GDE



24.07.2008 Kö A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment



ZLS-ZE-526/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
CITYFLOW CF 15	Nennweite: DN 25/DN 40/DN 50/DN 80 max. zulässiger Druck: PS = 20 bar	
CITYFLOW CF 25	Nennweite: DN 25/DN 40/DN 50/DN 80 max. zulässiger Druck: PS = 20 bar	
CITYFLOW CF 40	Nennweite: DN 40/DN 50/DN 80/DN 100 max. zulässiger Druck: PS = 20 bar	
CITYFLOW CF 80	Nennweite: DN 80/DN 100/ DN 150 max. zulässiger Druck: PS = 20 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gehäusematerial: Stahlguss: G20Mn5

Anschlüsse: Flansche in den Abmessungen der Druckstufen PN 16/ PN 25 bzw. ANSI 150 RF

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60°C

max. Eingangsdruck: 20 bar

Ausgangsdruckbereich: 0,025 bis 4,5 bar

Regel- und Schließdruckgruppe:

25 mbar bis 80 mbar: SG20/AC10

80 mbar bis 4,5 bar: SG10/AC5

Ansprechgenauigkeit:

Regelgerät: 0,025 bis 0,08 bar: SG20/AC10

SAV: oberer Ansprechdruck: 0,05 bis 1,0 bar: AG10; 1,0 bis 4,8 bar: AG5

unterer Ansprechdruck: AG 10

Medium: Erdgas

DVGW