C€ 0085



EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085BL0343

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)

Vertreiber

distributor

G. Kromschröder AG

Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)

Produktart

product category

Gaszähler: Ultraschall-Gaszähler (4704)

Produktbezeichnung

product description

Ultraschall-Durchflussmessgerät

Modell

model

DU ...

Prüfberichte

test reports

BMP: 00/047/4704/850 vom 10.10.2000 (EBI)

Prüfgrundlagen

basis of type examination

DIN 33800 (01.07.1986) - in Anlehnung

Ablaufdatum / AZ

date of expiry / file no.

10.10.2010 / 00-0338-GDE

31.10.2000 Bü/B-1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt Leiter der Zertifizierungsstelle date, Issued by, Seet, head of certification body

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

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

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
65F50-160	Nenndruckstufe: PN 16 (ANSI 150) Nennweite: DN 50	
100 (160) /80-160	Nenndruckstufe: PN 16 (ANSI 150) Nennweite: DN 80	
250 (400) Z100-160	Nenndruckstufe: PN 16 (ANSI 160) Nennweite: DN 100	
400 (650, 1000)		
Z150-160	Nenndruckstufe: PN 16 (ANSI 150) Nennweite: DN 150	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Durchflussmedium: alle Gase, soweit als Gehäusewerkstoff Aluminium durch mitgeltende Vorschriften zulässig ist Bauausführung: Zwischenflanschausführung
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +70 °C