

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  
Strothweg 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-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
...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