

# CE 0085

## EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG)

## EC type examination certificate

according to the EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)



**Produkt-ID-Nummer**  
Product-ID-Number

**CE-0085AP0020**

**Hersteller**  
manufacturer

**G. Kromschroder AG**  
Postfach 28 09, D-49018 Osnabrück

**Produktart**  
product category

Ausrüstungsteil, Dichtheitskontrollleinrichtung

**Produktbezeichnung**  
product name

Prüfgerät mit elektronisch gesteuertem Prüfprogramm, wahlweise mit internen oder externen Gasdruckwächter

**Baureihe / Modell**  
model

TC . . .

**Prüfgrundlagen**  
basis of type examination

DIN 3447 (07. 1991)

**Bestimmungsländer**  
**Geräte-kategorien**  
**Versorgungsdrücke**  
countries of destination  
appliance categories  
supply pressures

BE  
CH  
DE  
DK  
ES  
FR  
GB  
GR  
IE  
IT  
LU  
NL  
PT

**Aktenzeichen**  
file number

GE 2368 u. GE 2509 (TÜV Bau- und Betriebstechnik, München)  
95-0339-GEA (DVGW)

**Überwachung**  
surveillance procedure

QM - System durch BVQI

07.08.1996 Jk/Kö  
Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW - von der deutschen Bundesregierung benannte und von der EG-Kommission offiziell notifizierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten  
DVGW - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the EC Commission for conformity assessment of gas appliances

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftliche Vereinigung  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
D-53123 Bonn  
Telefon (+49) 228-9188-807  
Telefax (+49) 228-9188-993

# Produkt-ID-Nummer : CE-0085AP0020

Product-ID-Number

**Elektrische Daten :** 220/240 V (AC), 110/120 V (AC), 50/60 Hz; 24 V (DC), Schutzart für TC 1, TC 2  
*electrical data* und TC 3: IP 54, Schutzart für TC 4: IP 40

Type <i>type</i>	Technical data <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TC 116 ... TC 218 ... TC 318 ... TC 410 ...		

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterung <i>explanation</i>
TC 1 ... ; TC 2 ... und TC 3 ... TC 4 ...	mit internen Gasdruckwächter mit externen Gasdruckwächter
TC ..... - ...	Typenschlüssel für TC ..... - ... : Kompakteinheit TC  1. Punkt für Bauart und Anschluß: 1 = Anbau an CG; 2 = für Einzelventile; 3 = mit eingebauten Ventilen; 4 = im Steckgehäuse  2. Punkt für Varianten: 1 = Prüfung vor Brennerstart oder nach Brennerabschaltung  3. Punkt für den Anschluß: 0 = externer Druckwächter; 6 = 6 mm; 8 = 8 mm  4. Punkt für die Befestigungsart: W = angeflanscht; R = Rp - Gewinde; N = NPT - Gewinde, entfällt bei TC 4 ...  5. Punkt für die Eingangsdruckstufe: 05 = 500 mbar, entfällt bei TC 4 ...  6. Punkt für die max. Prüfdauer: 1 = 60 s; 10 = 600 s, entfällt bei TC 1 ..., TC 2 ... und TC 3 ...  7. Punkt für die Netzspannung: K = 24 V DC; M = 110 / 120 V AC; T = 220 / 240 V AC

## Bemerkungen

*remarks*

Gasart: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

Umgebungstemperatur: - 15 ° C bis + 60 ° C

Einbaulage: senkrecht oder waagrecht, TC 410 ... beliebig

Die CE-Kennzeichnung für das Bestimmungsland Schweiz darf erst dann vorgenommen werden,  
wenn die Schweiz die EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.