

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

countries of destination

Geräte-kategorien

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.