

# CE 0085



Zertifizierungsstelle

## 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-0085AQ0608**

**Hersteller**

manufacturer

PEL - Pintossi Emilio S.p.A.  
Via Industriale, 31, I- 25 065 Lumezzane S.S. (BS)

**Produktart**

product category

Ausrüstungsteil, Mehrfachstellgerät

**Produktbezeichnung**

product name

Mehrfachstellgerät bestehend aus thermoelektrische Zündsicherung und Einstellgerät

**Baureihe / Modell**

model

Rubinetto 2 . . .

**Prüfgrundlagen**

basis of type examination

DIN EN 126 (08.1995)

**Bestimmungsländer**

**Geräte-kategorien**

**Versorgungsdrücke**

countries of destination

appliance categories

supply pressures

AT  
BE  
CH  
DE  
DK  
ES  
FI  
FR  
GB  
GR  
IE  
IS  
IT  
IT  
LU  
NL  
NO  
PT  
SE

**Aktenzeichen**

file number

118953 T0 (Gaswärme - Institut e. V., Essen)  
96-0579-GEE (DVGW)

**Überwachung**

surveillance procedure

Kontrollprüfung, jährlich durch den DVGW

14.06.1996 Cp/Kö

Datum, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

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

# Produkt-ID-Nummer : CE-0085AQ0608

Product-ID-Number

| <b>Type</b><br><i>type</i> | <b>Technical data</b><br><i>technical data</i>       | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i>                       |
|----------------------------|--|--|
| ... 0 S                    | Anschlußart : M 16 x 1,5                             | Außengewinde für Gaseingang und Gasausgang                 |
| ... 1 S                    | Anschlußart : M 16 x 1,5                             | Außengewinde für Gaseingang und Gasausgang                 |
| ... 2 S                    | Anschlußart : M 20 x 1,5                             | Außengewinde für Gaseingang und Gasausgang                 |
| ... 3 S                    | Anschlußart : M 28 x 1,5<br>Anschlußart : M 24 x 1,5 | Außengewinde für Gaseingang<br>Außengewinde für Gasausgang |

## **Bemerkungen**

*remarks*

Gruppe: 1

max. Eingangsdruck: 50 mbar

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

Einbaulage: beliebig

Temperaturbereich: 0 bis 125 °C

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