C€0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der EG-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG)

EC type examination certificate

according 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 Gerätekategorien Versorgungsdrücke

countries of destination appliance categories suppply pressures

AT BE CH

DE DK

ES FI FR

GB GR

IE IS

IT IT LU NI

NO PT

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 Zertifizierung

DVGW
Zertifizierung

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

Type type	Technical data technical data	Bemerkungen remarks
18	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	Außengewinde für Gaseingang
	Anschlußart: M 24 x 1,5	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-Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in nationales Recht umgesetzt hat.