

CE 0085

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type examination certificate**

**CE-0085AQ0388**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliance Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	VETEC Ventiltechnik GmbH Siemensstr. 12, D-67346 Speyer
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	VETEC Ventiltechnik GmbH Siemensstr. 12, D-67346 Speyer
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gasgeräte: Absperrventil, automatisch ohne Regelfunktion (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit Schnellschlussfunktion
<b>Modell</b> <i>model</i>	72. ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IS, IT, LU, NL, NO, PT, SE
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	BMP: ST 2570 vom 21.12.2001 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3394-1 (Entwurf 01.06.2000) DIN EN 13611 (01.12.2000)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	02-0659-GER

16.05.2002 Rie A-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 Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of  
Germany and officially registered by the European Commission for conformity  
assessment of gas appliances



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</b> <b>type</b>	<b>Technische Daten</b> <b>technical data</b>	<b>Bemerkungen</b> <b>remarks</b>
...1/2/3/4 (L) DN 25	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C	
...1/2/3/4 DN 40	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C	
...1/2/3/4 DN 50	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C	
...1/2/3/4 DN 80	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 80 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C	
...1/2/3/4 DN 100	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 100 Umgebungstemperaturbereich: -25...+60 °C	
...1/2/3/4 DN 150	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -25...+60 °C	
...1/2/4 DN 200	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -25...+60 °C	
<b>Ausführungsvariante</b> <b>type variation</b>	<b>Erläuterungen</b> <b>explanations</b>	
72. ...	ohne Steuerenergie geschlossen; Klasse A	
72. ... L	ohne Steuerenergie offen; Klasse 0	
72.1 (L); 72.3 (L)	Anschlussart: Flansche PN 40	
72.2 (L); 72.4 (L)	Anschlussart: Zwischenflanschanschluss	
<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <b>hints of utilization / remarks</b>		
Zul. Betriebsüberdruck: 16 bar		