

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BR0065**Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte Richtlinie (90/396/EWG) EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG Im Meisenfeld 1, D-32602 Vlotho
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil mit Schnellschlussfunktion und pneumatischem Antrieb, stromlos geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	Baureihe 22
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V99 2007 E2 vom 18.12.2007 (TRG) Ergänzungsprüfung: V99 2007 E3 vom 08.01.2008 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 161 (01.06.2002)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	06-0687-GER

04.03.2008 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

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

**ZLS**

ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
D2201/0402/7505-...; D2201/0502/7505-...	Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2202/0402/7505-...; D2202/0502/7505-...	Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2203/0402/7505-...; D2203/0502/7505-...	Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2204/0402/7505-...; D2204/0502/7505-...	Nennweite: DN 32 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2205/0402/7505-...; D2205/0502/7505-...	Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2206/0402/7505-...; D2206/0502/7505-...	Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...2 bar	
D2207/0402/7008-...; D2207/0502/7008-...	Nennweite: DN 65 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...4 bar	
D2208/0402/7008-...; D2208/0502/7008-...	Nennweite: DN 80 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...2 bar	
D2209/0402/7008-...; D2209/0502/7008-...	Nennweite: DN 100 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 1,5 bar	
A2210/0402/7013-...; A2210/0502/7013-...	Nennweite: DN 125 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...0,5 bar	
A2211/0402/7013-...; A2211/0502/7013-...	Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0...0,5 bar	
A2212/0402/7013-...; A2212/0502/7013-...	Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0,5 bar	
A2213/0402/7013-...; A2213/0502/7013-...	Nennweite: DN 250 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0,2 bar	
A2214/0402/7013-...; A2214/0502/7013-...	Nennweite: DN 300 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 0,2 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...DV	ohne Ölbremse
...B6	mit Ölbremse
...LK	mit Hubbegrenzung

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Flansche

Ventilklasse: A

Ventilgruppe: 2

elektrische Daten Steuermagnetventile:

Typen D2201... bis D2206...: DC 24 V, 18,5 W bzw. AC 230 V, 50-60 Hz, 24 VA

Typen D2207... bis D2211...: AC 230 V, 50-60 Hz, 23 W

DVGW