

CE 0085

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BM0332**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Automatisches Absperrventil, spannungslos geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	SV ...
<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>	Baumusterprüfung: V-A 1024-03/05 vom 07.10.2005 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 161 (01.06.2002) DIN EN 13611 (01.12.2000)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	05-0618-GEA

17.11.2005 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



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807

Telefax: +49 (228) 91 88 993

**Elektrische Daten:** 230 V AC, 50-60 Hz, IP65  
*electrical data*

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SV...505	Nennweite: DN 15 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
SV...507	Nennweite: DN 20 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
SV...510	Nennweite: DN 25 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
SV...512	Nennweite: DN 32 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
SV...515; SV...515 BG 3	Nennweite: DN 40 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
SV...520	Nennweite: DN 50 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SV...	schnell öffnend und schnell schließend
SV-D...	schnell öffnend und schnell schließend, mit manueller Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Mengeneinstellung
SV-DLE...	langsam öffnend und schnell schließend, mit einstellbarem Schnellhub und manueller Begrenzung der durchfließenden Gasmenge durch Mengeneinstellung

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

Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C oder 0...+60 °C (dichtungswerkstoffabhängig)  
 Antrieb: elektromagnetisch  
 Einbaulage: Magnet senkrecht nach oben bis waagrecht  
 Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN 2999-1