

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AQ0674**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</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, 2/2-Wege-Magnetventil, spannungslos geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	MV 502...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1514-00/13 vom 22.05.2013 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.12.2011)

**Aktenzeichen**  
*file number* 11-0245-GEA

09.07.2013 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com



<b>Elektrische Daten:</b>	230...240 V AC, 50-60 Hz, P = 5 VA, IP54
<i>electrical data</i>	24 V AC, 50-60 Hz, P = 5 VA
	110 V AC, 50-60 Hz, P = 5 VA
	12 V DC, P = 5 VA
	10 V DC, P = 5 VA
	24...28 V DC, P = 7 VA

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
MV 502; MV 502/1; MV 502/2; MV 502/3	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 8 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 500 mbar	
MV 502/65	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 15 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 200 mbar	
MV 502/120	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 20 Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 200 mbar	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C  
Anschlussart: Innengewinde Rp 1/4, Rp 1/2, Rp 3/4  
Einbaulage: Antrieb senkrecht nach oben bis waagrecht