

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AN2801

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Durchgangsarmatur mit zwei hintereinander angeordneten automatischen Absperrventilen, spannungslos geschlossen
Modell <i>model</i>	DMV- ...; DMV-... eco
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1404-02/12 vom 15.06.2012 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A 1363-02/12 vom 15.06.2012 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A 1281/82/83-03/12 vom 15.06.2012 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.06.2002) DIN EN 126 (01.08.1995)- in Anlehnung DIN EN 88 (01.08.1996)- in Anlehnung DIN EN 13611 (01.12.2011)
Aktenzeichen <i>file number</i>	11-0818-GEA

09.07.2012 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 akkreditiert 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
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Elektrische Daten: <i>electrical data</i>	110...120 V AC, 40-60 Hz, IP54 110 V AC, 50-60 Hz, IP54 220...240 V AC, 50-60 Hz, IP54 48 V DC, IP54 24...28 V DC, IP54
---	---

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Brenngase der 1., 2. und 3.
Gasfamilie

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

...-D/LE/DLE 503/11	Nennweite: DN 15	
...-D/LE/DLE/ZRD/ZRLE/ZRD LE 507/11	Nennweite: DN 20	
...-D/LE/DLE/ZRD/ZRLE/ZRD LE 512/11	Nennweite: DN 32	
...-D/DLE 5040/11	Nennweite: DN 40	
...-D/DLE/ZRD/ZRLE/ZRDLE 520/11; ...-D/DLE 5050/11; ...D/DLE 525/11 eco; ...525/11 eco	Nennweite: DN 50	
...-D/DLE 525/11; ...-D/DLE 5065/11; ...5065/11 eco; ...D/DLE 5065/11 eco; ...5065/632 eco; ...D/DLE 5065/632 eco	Nennweite: DN 65	
...-D/DLE 5080/11; ...5080/11 eco; ...D/DLE-5080/11 eco; ...5080/632 eco; ...D/DLE 5080/632 eco	Nennweite: DN 80	
...-D/DLE 5100/11; ...5100/11 eco; ...D/DLE-5100/11 eco; ...5100/632 eco; ...D/DLE 5100/632 eco	Nennweite: DN 100	
...-D/DLE 5125/11; ...5125/11 eco; ...D/DLE-5125/11 eco; ...5125/632 eco; ...D/DLE 5125/632 eco	Nennweite: DN 125	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

DMV-....eco	wahlweise auch 24 V DC oder 110 V AC, 50-60 Hz, IP54
DMV-...632 eco	mit Valve Seat Overtravel (VSOT)

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>

Zul. Betriebsüberdruck: 500 mbar
Ventilklasse: A
Ventilgruppe: 2
Druckstufe: PN 1
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C bzw. 0...+60 °C (mit Vitondichtung für Flüssiggas)
Prüfberichte: ST 2130, ST 2132, ST 2158, ST 2200, STE 2199, STE 2201, STE 2247, STE 2248, STE 2249, STE 2263,
STE 2273, STE 2387, STE 2532 und STE 2533
Weitere Prüfgrundlagen für Ausf. DMV.../12, DMV...-65 und MBC...-65: DIN EN 12067-1 (12/1998) und DIN EN 13611
(12/2000)
Weitere Prüfgrundlagen für Ausf. DMV- ... eco: DIN EN 161 (06/2011)