

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BS0501

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1, D-73660 Urbach
Vertreiber <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1, D-73660 Urbach
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	2/2-Wege-Armatur mit zwei hintereinander angeordneten automatischen Absperrventilen in einem gemeinsamen Gehäuse
Modell <i>model</i>	DMV 50025; DMV 50050
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A1307-02/17 vom 23.05.2017 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A1411-01/17 vom 23.05.2017 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.12.2011)
Aktenzeichen <i>file number</i>	17-0390-GEA



70226-04-A-DE

10.07.2017 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 ISO/IEC 17065:2013 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 DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of gas appliances under EC Directive



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

Elektrische Daten
electrical data 230 V AC, 50-60 Hz, IP54
24 V DC, IP54

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DMV 50025	Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 5 bar	
DMV 50050	Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 5 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Antrieb: elektromagnetisch
Einbaulage: Magnet senkrecht stehend bis waagrecht liegend
Anschlussart: beiderseitig Flanschanschluss nach DIN EN 1092