**C**€ 0085



CERT

## EG-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085BS0501

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)

Zertifikatinhaber owner of certificate

Karl Dungs GmbH & Co. KG

Karl-Dungs-Platz 1, D-73660 Urbach

Vertreiber

Karl Dungs GmbH & Co. KG

Karl-Dungs-Platz 1, D-73660 Urbach

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch

(4128)

Produktbezeichnung product description

2/2-Wege-Armatur mit zwei hintereinander angeordneten automatischen

Absperrventilen in einem gemeinsamen Gehäuse

Modell model DMV 50025; DMV 50050

Bestimmungsländer countries of destination

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 test reports

Ergänzungsprüfung: V-A1307-02/17 vom 23.05.2017 (TSG) Ergänzungsprüfung: V-A1411-01/17 vom 23.05.2017 (TSG)

Prüfgrundlagen test basis

2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 13611 (01.12.2011)

Aktenzeichen file number

17-0390-GEA

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



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
DMV 50025	Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -15+60 °C Ventilgruppe: 2 Ventilklasse: A max. Betriebsdruck: 5 bar	er en et en en en en en en en
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 waagerecht liegend
Anschlussart: beiderseitig Flanschanschluss nach DIN EN 1092