

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AP3156

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: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät bestehend zwei automatischen Absperrventilen, wahlweise mit internem Bypassventil, externer Gasentnahmemöglichkeit, Gasdruckregler, Druckwächter
Modell <i>model</i>	MB- ...
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-M1534-02/17 vom 23.05.2017 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 161 (01.04.2013) DIN EN 88-1 (01.06.2016)
Aktenzeichen <i>file number</i>	17-0390-GEA

70028-04-A-DE

11.07.2017 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 220...230 V AC, 50-60 Hz, 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>
...(ZR)/.../D/LE/DLE 405 B01 S20/S22/S50/S52; ...(D)LE 405 B01 S23	Nennweite: DN 15	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 405 B02 S00/S02	Nennweite: DN 15	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 405 B07 S20/S52; .../.../D/LE/DLE 405 B07-1 S52	Nennweite: DN 15	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 407 B01 S20/S22/S50/S52	Nennweite: DN 20	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 407 B02 S00/S02	Nennweite: DN 20	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 407 B07 S22/S52; .../.../D/LE/DLE 407 B07-1 S52	Nennweite: DN 20	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 410 B01 S20/S22/S50/S52	Nennweite: DN 25	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 410 B02 S00/S02	Nennweite: DN 25	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 410 B07 S22/S52; .../.../D/LE/DLE 410 B07-1 S52	Nennweite: DN 25	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 412 B01 S20/S22/S50/S52	Nennweite: DN 32	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 412 B02 S00/S02	Nennweite: DN 32	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 412 B07 S22/S52; .../.../D/LE/DLE 412 B07-1 S52	Nennweite: DN 32	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 415 B01 S20/S22/S50/S52	Nennweite: DN 40	
...(ZR)/.../D/LE/DLE 420 B01 S20/S22/S50/S52	Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
MB-(ZR) 4...	Öffnungsverhalten: nicht einstellbar; Hauptmengendrossel: nein
MB-(ZR) D 4...	Öffnungsverhalten: nicht einstellbar; Hauptmengendrossel: ja
MB-(ZR) LE 4...	Öffnungsverhalten: einstellbar; Hauptmengendrossel: nein
MB-(ZR) DLE 4...	Öffnungsverhalten: einstellbar; Hauptmengendrossel: ja
MB-...S2...	Ausgangsdruckbereich: 4...20 mbar
MB-...S5...	Ausgangsdruckbereich: 4...50 mbar
MB-...S.0	gemeinsame Ansteuerung der Ventile
MB-...S.2	getrennte Ansteuerung der Ventile
MB-...S23	wie Ausführung ...S20, mit Einsteckdrossel für langsamere Öffnung

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zul. Betriebsdruck: 360 mbar
Ventilkategorie: A (DIN EN 161 und DIN EN 88-1)
Ventilgruppe: 2
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C

