

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0847

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
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: Mehrfachstellgerät (4104)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Mehrfachstellgerät je nach Ausführung bestehend aus 2 automatischen Absperrventilen, Druckregler und Druckwächter
Modell <i>model</i>	GB-...053/055/057...; BM 771SL-...
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, PL, PT, RO, SE, SI, SK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-M 1162-07/09 vom 20.02.2009 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 126 (01.07.2004) DVGW VP 106 (01.08.1989) DIN EN 13611-A1 (Entwurf 01.07.2004) DIN EN 13611 (01.12.2000) DIN EN 13611-A1 (01.05.2005)
Aktenzeichen <i>file number</i>	08-0767-GEA

06.04.2009, Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-527/07

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

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

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>
GB-...055...; BM 771SL-...	Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C max. Betriebsdruck: 65 mbar	
GB-...057...	Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -15...+70 °C max. Betriebsdruck: 65 mbar	
GB-...053D02/D12/D22	Nennweite: DN 8 Umgebungstemperaturbereich: -15...+80 °C max. Betriebsdruck: 65 mbar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
GB-...	schnell öffnend und schließend
...L...	langsam öffnend
...E...	einstellbar
...Z...	zweistufig
...P...	Pilotgasanschluss
...G...	Gas-/Luft-Verbund
...D...	Hauptmengeneinstellung
...N...	Nulldruckregler
...M...	modulierende Betriebsweise
...W...	Whirl-Wind
...D01	zwei Ventile, mit Servodruckregler
...D02	zwei Ventile, ohne Servodruckregler
GB-...053D1...	Einzelventil in Eckausführung
GB-...053D2...	Einzelventil in Durchgangsform
GB-P 055 D02 S02	ohne Pilotgasanschluss, mit Bypass

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 230 VAC, 50/60 Hz, IP 40; 24 VAC, 50/60 Hz, IP 40; 21 VDC, IP 40; 24 VDC, IP 40; 30 VDC, IP 40
 Anschlussart: Rohrgewinde nach ISO 7-1, Rp 1/2 oder Rp 3/4 oder nach ISO 228-1, G 1/2, G 3/4 oder G 1
 Anschlussart GB-...53: wahlweise M14 x 1,5; Rp 1/4 nach ISO 7-1, Pilotgasanschluss: wahlweise M10 x 1
 Zündgasanschluss: M8 x 1
 Gruppe: 2
 Automatische Absperrventile: Klasse B
 Druckregler: Klasse C
 Einbaulage: Magnet stehend senkrecht bis waagrecht liegend

