

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CM0036

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ebm-papst Landshut GmbH Hofmark-Aich-Straße 25, D-84030 Landshut
Vertreiber <i>distributor</i>	ebm-papst Landshut GmbH Hofmark-Aich-Straße 25, D-84030 Landshut
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-...055/057...; BM 771SL...; GB-...065/067...; iNR77
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/284/4104/086 vom 16.03.2018 (EBI) Ergänzungsprüfung: 17/299/4104/086 vom 21.03.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 126 (01.06.2012) DIN EN 13611 (01.09.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)

Gültigkeit / AZ
validity / file no. 21.04.2018 bis 10.04.2028 / 17-0903-GEA

10.04.2018 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 EU-Verordnung EU/2016/426.

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 EU Regulation




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

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...; GB-...065...	Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 60 (GB-...065...) oder 65 (GB-...055...) mbar	
GB-...057...; BM 771SL...; GB-...067...	Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 60 (GB-...067...) oder 65 (GB-...057...) 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-P 055 D02 S02	ohne Pilotgasanschluss, mit Bypass
GB-ND 055 E0x S...	zwei Ventile auf gemeinsamer Achse, einstellbare Drossel und Druckregler
iNR77	Mehrfachstellgerät GB-SXX 06X F01 integriert in Gebläse mit 77 mm Nenndurchmesser
GB-...065/067...F01	Mehrfachstellgerät in einem Durchflusskörper

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; 230 VRAC, 50/60 Hz, IP 40; 24 VRAC, 50/60 Hz, IP 40; 120 VRAC, 50/60 Hz, IP 40; 22 VDC, IP 40

Anschlussart: Rohrgewinde nach ISO 7-1, Rp 1/2 oder Rp 3/4 nach ISO 228-1, G 1/2, G 3/4, G 1, Flanschanschluss NPT 1/2 oder Einsteckflansch 3/4"

Pilotgasanschluss: M8 x 1

Gruppe: 1 (Typen GB-...065/067... und iNR77), 2 (Typen GB-...055/057... und BM 771SL...)

Automatische Absperrventile:

Typ GB-...05: Klasse B, Typ GB-...057 wahlweise auch Klasse A, Typ GB-ND 055 E01 S00: B-C oder C-C, Typ GB-...06 und iNR77: Klasse B-C

Druckregler: Klasse C

Einbaulage: Magnet stehend senkrecht bis waagrecht liegend