

C € 0085



CERT

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BL0089

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>	MB-Wärmetechnik. Miroslav Barac Sedanstraße 41, D-58089 Hagen
Vertreiber <i>distributor</i>	MB-Wärmetechnik. Miroslav Barac Sedanstraße 41, D-58089 Hagen
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Verbundregelung für Brennstoff/Luft, mechanisch (4123)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Luft-Verhältnisregler
Modell <i>model</i>	MiroMix RGL...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 132439 T0/13376 vom 07.02.2000 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 12067-1 (01.12.1998)- in Anlehnung

Aktenzeichen
file number 14-0221-GEU

14.04.2014 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 45011:1998
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 EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...3; ...4	Eingangsdruckbereich: 200 mbar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...3	Gas und Luft werden dem Brenner gemischt zugeführt
...4	Gas und Luft werden dem Brenner getrennt zugeführt

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Gasanschluss beiderseitig: 1 1/4"
Luftanschluss eingangsseitig: 2 1/2"
Luftanschluss ausgangsseitig: Flansch DN 65

DVGW