

CE 0085

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CM0073**
 Produkt-Identnummer  
 product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Modulationsventil ohne Nullabschluss
<b>Modell</b> <i>model</i>	EXA...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 154213bT0/16648 vom 31.03.2011 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 161 (01.04.2007)- in Anlehnung

**Aktenzeichen** 10-0126-GEE  
*file number*

19.04.2011 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@dvgw-cert.com

**Electrical Data**                    24 V AC, 50/60 Hz, IP54  
**Elektrische Daten**                24 V DC, IP54

**Gas Category**                    **Remarks**  
**Gasart**                                **Bemerkungen**

gases according to DIN EN  
 437

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
EXA40	nominal diameter: 3/8 " and 1/2 " maximum operating pressure: 500 mbar	
EXA50	nominal diameter: 1/2 " and 3/4 " maximum operating pressure: 500 mbar	
EXA60	nominal diameter: 3/4 " and 1 " maximum operating pressure: 500 mbar	

**Hints of Utilization /Remarks**

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Maximum differential pressure: 250 mbar

Temperature range: -15...+65 °C

Group: 2

Class: D

Connections: on both sides femal thread Rp 1/2 ... Rp 1 according to ISO 7-1 or 1/2 NPT ... 1 NPT

DVG