

C € 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0251
 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>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
Vertreiber <i>distributor</i>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn in Durchgangsform mit thermisch auslösendem Absperrelement (TAE)
Modell <i>model</i>	GT ... KD 40
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 126653aZ4 vom 30.06.2009 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Aktenzeichen 09-0393-GEE
file number



14.07.2009 Bl. 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

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>
... 15 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15	
... 20 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20	
... 25 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25	
... 32 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 32	
... 40 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 40	
... 50 ...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp... nach DIN EN 10226-1
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Thermische Belastbarkeit: +650 °C

DVGW

CE 0085

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BU0251
 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>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
Vertreiber <i>distributor</i>	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG Warnstedter Straße 3, D-06502 Thale
Produktart <i>product category</i>	gas fittings: Valve combined with thermically triggered shut-off device (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	straight pattern ball valve combined with thermically triggered shut-off device
Modell <i>model</i>	GT ... KD 40
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	European Union, CH, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	type testing: 126653aZ4 from 30.06.2009 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Aktenzeichen 09-0393-GEE
file number



14.07.2009 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@dvgw-cert.com

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
... 15 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 15	
... 20 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 20	
... 25 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 25	
... 32 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 32	
... 40 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 40	
... 50 ...	pressure class: MOP 5 nominal diameter: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

connections: on both sides femal thread Rp... according to DIN EN 10226-1
ambient temperature range: -20...+60 °C
thermal resistance: +650 °C