

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4341AU3295

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit eingangsseitig angebauter TAE
Modell <i>model</i>	30163
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 140673aE1/16440 vom 17.03.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.06.2014 / 09-0527-GNV

29.03.2010 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATEch)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATEch) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DAT-ZE-009/96-02

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>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
30163	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
30163	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
30163	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DG-4340AQ1236	Thermisch Auslösende Absperreinrichtung (TAE)	GT...B...; GT...D.../GT10D...	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG
NG-5146AR0637	Dichtmittel für herstellenseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Drei Bond 5330/Drei Bond 5330	Drei Bond GmbH
NG-4312AU2503	Absperrarmatur ≤ MOP 5	301 64.../...04	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG
NG-4312AU2503	Absperrarmatur ≤ MOP 5	301 64.../...06	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG
NG-4312AU2503	Absperrarmatur ≤ MOP 5	301 64.../...08	F.W. Oventrop GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Gewinde Rp 1/2 bis Rp 1 nach DIN EN 10226-1 bzw. ISO 7-1
 Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Ansprechtemperatur der TAE: +100 °C (-8 K/+0 K)
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C

