

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341BR0158

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 Durchgangs- oder Eckform mit vorgeschalteter TAE
Modell <i>model</i>	"OPTIGAS" 301 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 145903aT0/15390 vom 24.03.2006 (GWI) Baumusterprüfung: 145913aT0/15507 vom 24.03.2006 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 24.03.2011 / 05-0725-GNE
date of expiry / file no.

02.06.2006 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

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>
...19 04; ...19 52; ...49 52	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
...19 06; ...19 53; ...49 53	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
...19 08; ...19 54; ...49 54	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...19 04; ...19 06; ...19 08	Durchgangsform; rohe Ausführung
...19 52; ...19 53; ...19 54	Durchgangsform; verchromte Ausführung
...49 52; ...49 43; ...49 54	Eckform; verchromte Ausführung

Zertifizierungspflichtige 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.../GT15...	Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG
DG-5112BM0325	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 674-70 /N 674-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH & Co. KG O-Ring Division Europe
NG-5112AS0587	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 3578/N 3578 Gasgeräte und -anlagen		Parker-Hannifin GmbH Prädifa-Packing Division
NG-5112AU3300	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N8662-70/N8662-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH & Co. KG O-Ring Division Europe
NG-5146AR0637	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Drei Bond 5330/Drei Bond 5330	Drei Bond GmbH
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	BERULUB SIHAF 2/BERULUB SIHAF 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5112AU0437	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70 NBR 150/70 NBR 150 Gasgeräte und -anlagen		Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Innengewinde Rp... nach DIN EN 10226-1 (TAE); ausgangsseitig Tülle nach E-DIN 3436 mit Überwurfmutter nach DIN 3292-1 mit Gewinde Rp... nach DIN EN 10226-1
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Thermische Belastbarkeit: +650 °C

