

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4606BP5426Registriernummer
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>	Bauteile für die Gasinstallation: Sicherheits-Gasanschlussarmatur (4606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Gasanschlussarmatur (Gassteckdose) mit vorgeschalteter TAE
Modell <i>model</i>	301 56 52
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 144173aB1 vom 20.01.2010 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 3383-1 (01.06.1990) DIN 3586 (01.10.2003)

Ablaufdatum / AZ 15.10.2014 / 09-0527-GNV
date of expiry / file no.

29.01.2010 Bie 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 WasserversorgungDVGW 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>
301 56 52	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 15 max. Umgebungstemperatur: +70 °C	

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-5112AS0587	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	N 3578/N 3578	Parker-Hannifin GmbH Prädifa-Packing Division
DG-5112BM0325	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	N 674-70 /N 674-70	Parker Hannifin GmbH
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	BERULUB SIHAF 2/BERULUB SIHAF 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5146AR0637	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	Drei Bond 5330/Drei Bond 5330	Drei Bond GmbH
NG-5112BL0033	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NBR 45 Shore/XP 70	Deutsche Hutchinson GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R 1/2 nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Steckeraufnahmeteil für Sicherheits-Gasschlauchleitung nach DIN 3383-1 und DVGW VP 618-1
Thermische Belastbarkeit: +650 °C

