

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341BP0328

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>	Absperrkugelhahn in Eckform mit TAE
Modell <i>model</i>	301 3574
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 143553aE2/15968 vom 02.06.2008 (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>	19.07.2014 / 07-0093-GNV

08.07.2008 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
301 3574	Druckklasse: MOP 5 / GT 5 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: 0...+80 °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-5112AP1421	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7017/N7017 Gasgeräte und -anlagen		TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS Germany GmbH
NG-5112AU0437	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 70 NBR 150/70 NBR 150 Gasgeräte und -anlagen		Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG
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 NBR 45 Shore/XP 70 Gasgeräte und -anlagen		Deutsche Hutchinson GmbH
NG-5112BO0404	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 75 HNBR 231127/75 Gasgeräte und -anlagen	HNBR 231127	Freudenberg Dichtungs- und Schwingungstechnik GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Thermische Belastbarkeit: +650° C

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde R... nach DIN EN 10226-1; ausgangsseitig Innengewinde Rp... nach DIN EN 10226-1

DVGW