



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4350CM0068**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gaszählerverschraubung für Zweistutzengaszähler als Montageeinheit mit Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	301 38...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 154363aT0/16643 vom 09.03.2011 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3376-1 (01.02.2005)- in Anlehnung DIN EN 331 (01.04.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 09.03.2014 / 10-0723-GNE  
*date of expiry / file no.*

04.04.2011 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



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
301 38 021; 301 38 521; 301 38 001	Nenndruckstufe: MOP 1/GT 1 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
301 38 021	Gaszähleranschlussstutzen m. Kugelhahn m. Handhebel; eingangss. Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangss. Überwurfmutter G 1 1/4 zum Anschluss an Gaszähler-AS mit Flachdichtung; metrischer Kontermutter (für Montageplatte)
301 38 521	Gaszähleranschlussstutzen m. Kugelhahn m. Flügelgriff; eingangss. Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangss. Überwurfmutter G 1 1/4 zum Anschluss an Gaszähler-AS mit Flachdichtung; metrischer Kontermutter (für Montageplatte)
301 38 001	Gaszähleranschlussstutzen; eingangsseitig Innengewinde Rp 1 nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Überwurfmutter G 1 1/4 zum Anschluss an Gaszähler-AS mit Flachdichtung; metrischer Kontermutter (für Montageplatte)
301 38 00	Montageeinheit für Zweirohrgaszähler, beiderseitig Gaszähleranschlussstutzen (Typ 301 38 001), montiert auf Montageplatte
301 38 01	Montageeinheit für Zweirohrgaszähler, eingangsseitig Kugelhahn (Typ 301 38 021), ausgangsseitig Gaszähleranschlussstutzen (Typ 301 38 001), montiert auf Montageplatte
301 38 02	Montageeinheit für Zweirohrgaszähler, beiderseitig Kugelhahn (Typ 301 38 021), montiert auf Montageplatte

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5123BP0349	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401/GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401	WILLBRANDT KG
DG-5126AU0320	Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig	GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401/GASFALIT, DVGW, KTW, HTB, VP 401	WILLBRANDT KG
NG-5123AR0765	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 30/REINZ-AFM 30	REINZ-Dichtungs-GmbH
DG-5126BM0398	Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig	AFM 30/AFM 30	REINZ-Dichtungs-GmbH
DG-5126BQ0167	Flachdichtungswerkstoff für die Gasinstallation, HTB-beständig	KLINGERSil C4400/C4400	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5112BL0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7003/N7003 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-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSil C-4400; KLINGERSil C-4400 L/KLINGERSil C-4400; KLINGERSil C-4400 L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5112BL0033	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für XP 70/XP 70 Gasgeräte und -anlagen		Hutchinson 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
DG-5112BM0325	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 674-70 /N 674-70 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin GmbH

#### Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Thermisch höhere Belastbarkeit (geprüft nach DIN 3537-1, Entwurf Mai 2005): +650 °C bis MOP 1 (GT 1)

DVGW