



CERT

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> | Oventrop GmbH & Co. KG Paul-Oventrop-Straße 1, D-59939 Olsberg |
| Vertreiber <i>distributor</i> | 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> | Kontrollprüfung Labor: 143553aB8 vom 18.03.2019 (GWI) Baumusterprüfung: 161003aT0/17521 vom 18.08.2017 (GWI) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003) |

Ablaufdatum / AZ 19.07.2024 / 19-0008-GNV
date of expiry / file no.

25.04.2019 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
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 3574 | Druckklasse: MOP 5 / C 5 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C | |

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB): +650° C, Klasse C 5

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

DVA