



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6102CN0221

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser· Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn mit vollem Durchgang in kurzer Bauform mit Innengewinde für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	301 64
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: KH 011/12 vom 24.07.2012 (TZW) KTW-Prüfung: KA 151/10 vom 05.05.2010 (TZW) KTW-Prüfung: KA 144/10 vom 21.04.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 089/10 vom 04.05.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 298A07 vom 12.02.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 052/10 vom 22.09.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13828 (01.12.2003) UBA KTW (07 10.2008) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01 11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.07.2017 / 11-0475-WNE

11.09.2012 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
301 64	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	