



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6107BQ0058

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: Strangreguliertventil (mechan.) (6107)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Strangreguliertventil als Schrägsitzabsperrventil, mit steigender Spindel, wahlweise mit Entleerung und brennbaren Probeentnahmeventil, wahlweise mit Außen- bzw. Innengewinde
Modell <i>model</i>	Aquastrom C
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 7310296-01 vom 30.09.2010 (LGW) Baumusterprüfung: 0420280-01 vom 22.02.2005 (LGW) KTW-Prüfung: KA 558/11 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 270/12 vom 19.04.2013 (TZW) KTW-Prüfung: KA 199/11 vom 14.07.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-211764e-11-SI vom 31.12.2011 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (23.04.2013) BGA KTW (12.12.1985) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.02.2015 / 14-0136-WNA

13.08.2014 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
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

Type <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Aquastrom C	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	AbP: P-IX 7220/II
Aquastrom C	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	AbP: P-IX 7220/II
Aquastrom C	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	AbP: P-IX 7220/II
Aquastrom C	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	AbP: P-IX 7220/II

DVGW