



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6340BQ0506

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>	Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermostatisches Zirkulationsregulierventil
Modell <i>model</i>	Aquastrom T plus
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: vom 02.11.2012 (LGW) Kontrollprüfung Labor: 7391171-01 vom 28.07.2011 (LGW) Baumusterprüfung: BMW 5351335-01 vom 13.12.2005 (LGW) KTW-Prüfung: KA 125/11 vom 04.04.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 435A/07 vom 21.01.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 558/11 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 348A/07 vom 11.10.2007 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) 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>	13.12.2016 / 11-0274-WNV

06.12.2012 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
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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
420 55 04; 420 65 04	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
420 55 06; 420 65 06	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
420 55 08; 420 65 08	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
420 55...	mit Innengewinde
420 65...	mit Außengewinde

