



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6340BU0458**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water 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>	Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	thermisch gesteuertes Regulierventil mit Entleerung für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Aquastrom VT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: vom 02.11.2012 (LGW) Kontrollprüfung Labor: 7311171-01 vom 17.08.2011 (LGW) Baumusterprüfung: 7391219-01 vom 02.12.2009 (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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	02.12.2017 / 11-0274-WNV

70081-04-A-DE

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Aquastrom VT	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
Aquastrom VT	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
420 57 04	Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde; DN 15
420 57 06	Anschlüsse: Innengewinde/Innengewinde; DN 20
420 67 04	Anschlüsse: Außengewinde/Außengewinde; DN 15
420 67 06	Anschlüsse: Außengewinde/Außengewinde; DN 20
420 57 52	Anschlüsse: Pressanschluss/Pressanschluss; 15 mm; SANHA® Pressfitting (unverpresst undicht) gemäß DVGW-Registrierung DW-8511AU2076
420 57 53	Anschlüsse: Pressanschluss/Pressanschluss; 18 mm; SANHA® Pressfitting (unverpresst undicht) gemäß DVGW-Registrierung DW-8511AU2076
420 57 54	Anschlüsse: Pressanschluss/Pressanschluss; 22 mm; SANHA® Pressfitting (unverpresst undicht) gemäß DVGW-Registrierung DW-8511AU2076


 The DVGW logo is located in the bottom right corner of the page. It consists of a stylized graphic of three interlocking shapes forming a triangle, with the letters 'DVGW' printed in a bold, sans-serif font below it.