



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6340CN0081

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>	Thermisch gesteuertes Zirkulationsregulierventil
Modell <i>model</i>	"Aquastrom" UP-Therm
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 7312246-01 vom 20.04.2012 (LGW) KTW-Prüfung: 02208_02 vom 30.01.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-152860-07-SI vom 04.07.2007 (WHY) KTW-Prüfung: 03108_02 vom 05.03.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 209/08 vom 19.01.2009 (TZW) KTW-Prüfung: K-188570-10-Ko/st vom 26.03.2010 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) UBA SCHMIER (30.11.2010) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	20.04.2017 / 09-0232-WNE

30.04.2012 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
"AquaStrom"	Druckstufe: PN 10	
Unterputz-Zirkulationsventil	Nennweite: DN 15	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
422 52 04; 422 50 04; 422 51 04	voreingestellt auf 57 °C; Anschluss: Innengewinde
422 57 04; 422 55 04	voreingestellt auf 63 °C; Anschluss: Innengewinde
422 53 04	voreingestellt auf 57 °C; Anschluss: Innengewinde; Behördenausführung
422 58 04	voreingestellt auf 63 °C; Anschluss: Innengewinde; Behördenausführung
422 53 52	voreingestellt auf 57 °C; Anschluss: Pressanschlüsse "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer DW-8511AU2076; Behördenausführung
422 60 04	voreingestellt auf 57 °C; Anschluss: Außengewinde
422 65 04	voreingestellt auf 63 °C; Anschluss: Außengewinde
422 51 52	voreingestellt auf 57 °C; Anschluss: Pressanschlüsse "SANHA® Pressfitting" gemäß Registriernummer DW-8511AU2076