

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NW-6310AQ2054

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: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Freistromventil mit Rückflussverhinderer
<b>Modell</b> <i>model</i>	Aquastrom KFR; Aquastrom FR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 7381371-02 vom 10.11.2010 (LGW) Baumusterprüfung: 7391220-01 vom 29.05.2009 (LGW) KTW-Prüfung: 489A06_2 vom 20.11.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-152860-07-SI vom 04.07.2007 (WHY) KTW-Prüfung: KA 294/08 vom 12.08.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 348A07_01 vom 11.10.2007 (TZW) KTW-Prüfung: C-140613-06-Ka/st vom 27.06.2006 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13959 (01.01.2005) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	21.11.2013 / 08-0606-WNV

15.02.2011 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATEch) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATEch) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Nenn Durchmesser: DN 15 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Nenn Durchmesser: DN 20 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Nenn Durchmesser: DN 25 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR; Aquastrom FR	Nenn Durchmesser: DN 32 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR	Nenn Durchmesser: DN 40 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR	Nenn Durchmesser: DN 50 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR	Nenn Durchmesser: DN 65 mm	Druckstufe PN 10
Aquastrom KFR	Nenn Durchmesser: DN 80 mm	Druckstufe PN 10

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
420 62 ...	mit Entleerung; ...04, ...06, ...08, ...10, ...12, ...16: beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1; ...52 - ...58: beiderseits Rotguss-Pressanschlüsse
420 83 ...	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtringen, Überwurfmuttern und Lötfüllen
420 82 ...	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 85 ...	mit Entleerung, beiderseits vergrößerte Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 73 ...	mit Entleerung, eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtring, Überwurfmutter und Gewindetülle
420 72 ...	mit Entleerung, eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 58 ...	ohne Entleerung, beiderseits Innengewinde nach DIN EN 10226-1, Bauform nach DIN 3502
420 79 ...	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtringen, Überwurfmuttern und Lötfüllen
420 78 ...	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 83 ...	ohne Entleerung, beiderseits vergrößerte Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 69 ...	ohne Entleerung, eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde nach DIN ISO 228 mit Dichtring, Überwurfmutter und Gewindetülle
420 68 ...	ohne Entleerung, eingangsseitig Innengewinde nach DIN EN 10226-1, ausgangsseitig Außengewinde, flachdichtend, nach DIN ISO 228
420 23 04 - 420 23 10	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 27 04 - 420 27 10	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 78 20; 420 78 24	ohne Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 93 51; 420 93 52	ohne Entleerung, beiderseits Rundflansch nach DIN EN 1092
420 82 20; 420 82 24	mit Entleerung, beiderseits Außengewinde, flachdichtend nach DIN ISO 228
420 94 51; 420 94 52	mit Entleerung, beiderseits Rundflansch nach DIN EN 1092

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-8511AU2076	Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme	SANHA® Pressfitting/SANHA® Pressfitting	SANHA Kaimer GmbH & Co. KG

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.3: "Prüfberichte nach DVGW W 270 (Ausgabe 1999-11) für den Einsatzbereich großflächige Dichtungen (D1) und kleinflächige Dichtungen (D2)" wurde mit den folgenden Prüfberichten nachgewiesen:  
348A07\_01 vom 11.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2  
MO 352A/07 vom 12.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D2

