



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6102BU0446**

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn mit vollem Durchgang für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Optibal TW
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: KH 007/11+008/11 vom 01.03.2012 (TZW) Baumusterprüfung: KH 009/11+010/11 vom 01.03.2012 (TZW) Baumusterprüfung: 7391314.01 vom 04.08.2010 (LGW) KTW-Prüfung: KA 409/11 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 347A/07 vom 11.10.2007 (TZW) KTW-Prüfung: KA 125/11 vom 04.04.2011 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13828 (01.12.2003) 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>	04.08.2015 / 11-0185-WNR

18.05.2012 G/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@dvwg-cert.com



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
420 88 04; 420 89 04;	Druckstufe: PN 10	
420 88 52; 420 88 53	Nennweite: DN 15	
420 88 06; 420 89 06;	Druckstufe: PN 10	
420 88 54	Nennweite: DN 20	
420 88 08; 420 89 08;	Druckstufe: PN 10	
420 88 55	Nennweite: DN 25	
420 88 10; 420 89 10;	Druckstufe: PN 10	
420 88 56	Nennweite: DN 32	
420 88 12; 420 89 12;	Druckstufe: PN 10	
420 88 57	Nennweite: DN 40	
420 88 16; 420 89 16;	Druckstufe: PN 10	
420 88 58	Nennweite: DN 50	
420 88 20	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 65	
420 88 24	Druckstufe: PN 10	
	Nennweite: DN 80	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
420 88...	beiderseits Innengewinde; mit Flügelgriff
420 89...	beiderseits Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen; mit Flügelgriff
420 88 5...	Pressanschluss (15, 18, 22, 28, 35, 42 und 54 mm) gemäß SANHA®-Pressfitting (Registriernummer: DW-8511AU2076); mit Flügelgriff

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem folgenden Prüfbericht nachgewiesen:

MO 197/11 vom 20.02.2012 (TZW)

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 dem folgenden Prüfbericht nachgewiesen:

MO 347A/07 vom 11.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2