



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6102DQ0164

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Kugelhahn (6102)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn
Modell <i>model</i>	Optibal TW
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 2-0056/24 vom 28.02.2025 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13828 (01.12.2003) DVGW W 570-1 (01.03.2013)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 28.02.2030 / 24-0138-WNE
date of expiry / file no.

24.03.2025 Swd A-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
1078804	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Innengewinde 1/2"
1078806	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Innengewinde 3/4"
1078808	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	Innengewinde 1"
1078810	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	Innengewinde 1 1/4"
1078812	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	Innengewinde 1 1/2"
1078816	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	Innengewinde 2"
1078904	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	Außengewinde 3/4"
1078906	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	Außengewinde 1"
1078908	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	Außengewinde 1 1/4"
1078910	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	Außengewinde 1 1/2"

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.

