

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-9301BM0007**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	BWT Wassertechnik GmbH Industriestr. 7, D-69198 Schriesheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	manueller Rückspülfilter für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	Bolero
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: KT 009/11 vom 12.09.2011 (TZW) Baumusterprüfung: F0 024/07+F0 025/07 vom 28.07.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 059/10 vom 31.01.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 091/08 vom 14.04.2008 (TZW) KTW-Prüfung: KA 390/10 vom 28.10.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-175805-09-SI vom 23.04.2009 (WHY) KTW-Prüfung: KA 399/10 vom 08.07.2011 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	05.02.2016 / 11-0045-WNV

21.10.2011 GI B-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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Bolero	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	4-Loch-Flansch-Anschluss
Bolero	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	4-Loch-Flansch-Anschluss

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

Armaturengruppe I