



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6330AT2166**

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>	Watts Industries Italia S.r.l. Via Brenno, 21, I-20046 Biassono (MB)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Watts Industries Deutschland GmbH Godramsteiner Hauptstraße 167, D-76829 Landau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	DRV
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: DM 016/10 vom 01.03.2012 (TZW) Mechanikprüfung: DM 023-028/06 vom 08.05.2007 (TZW) KTW-Prüfung: KA 103A/11 vom 20.04.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 151/11 vom 22.07.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-210104-11-Ko vom 10.11.2011 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-207735e-11-SI vom 09.09.2011 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 1567 (01.01.2000) 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>	06.05.2016 / 10-0568-WNV

14.05.2012 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.



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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
DRV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

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

Anschlussart: Verschraubung mit Gewindeanschluss R 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" und 2"

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit dem Prüfberichten MO 151/11 vom 22.07.2011 (TZW) und W-158311k-07-SI vom 28.01.2008 (WHY) nachgewiesen.