



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6331CN0350**

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>	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Straße 21, D-71636 Ludwigsburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Goetze KG Armaturen Robert-Mayer-Straße 21, D-71636 Ludwigsburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Warmwasser (6331)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckminderer mit Außengewinde aus Rotguss bzw. nichtrostendem Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	Typ 681; 481
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: DM 005/12+DM 006/12 vom 10.12.2012 (TZW) Baumusterprüfung: DM 007/12+DM 008/12 vom 10.12.2012 (TZW) Baumusterprüfung: DM 009/12+DM 010/12 vom 10.12.2012 (TZW) KTW-Prüfung: KA 146/09 vom 16.06.2009 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 408.262/1 vom 06.11.2012 (ÖFI) KTW-Prüfung: KA 106/10 vom 01.04.2010 (TZW)
<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>	10.12.2017 / 12-0091-WNE

70008-04-A-DE

30.01.2013 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
Typ 681; 481	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

  

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
Typ 681	Ausführung aus Rotguss
Typ 481	Ausführung aus nichtrostendem Stahl

DWA