

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6319CM0177**

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>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Kombination aus Rückflussverhinderer und Absperrventil (6319)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel, kombiniert mit Rückflussverhinderer, Bauform EA
<b>Modell</b> <i>model</i>	...76...; ...78...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: RV 022/10+023/10+024/10 vom 10.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 025/10+026/10 vom 10.03.2011 (TZW) KTW-Prüfung: 03108_02 vom 05.03.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 209/08 vom 19.01.2009 (TZW) KTW-Prüfung: 151A06_1 vom 28.06.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 222A/07 vom 10.12.2007 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) DIN EN 13959 (01.01.2005) DIN EN 1213 (01.12.1999) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2016 / 11-0267-WNE

19.05.2011 GI/A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...76...; ...78...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...7600	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7800	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7601	mit steigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
...7801	mit nichtsteigender Spindel, Modell: "Blue-Tec", mit Entleerung, DN 20 bis DN 50
00...	Gehäuse aus Gussmessing
PR...	Gehäuse aus Pressmessing
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")