

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6140CM0176**

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Abzweig T-Ventil in Durchgangsform (6140)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Abzweig-T-Ventil in Durchgangsform mit Entleerung, mit steigender bzw. nichtsteigender Spindel
<b>Modell</b> <i>model</i>	...75...; ...77...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: TA 016/10+017/10+018/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 019/10+020/10+021/10 vom 07.03.2011 (TZW) Baumusterprüfung: TA 022/10+023/10 vom 07.03.2011 (TZW) KTW-Prüfung: 151A06_1 vom 28.06.2006 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 222A/07 vom 10.12.2007 (TZW) KTW-Prüfung: KA 520A04 vom 06.12.2005 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 390A/07 vom 18.04.2008 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.04.2007) 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>	07.03.2016 / 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 type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 20 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 25 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 32 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 40 mm	
...75...; ...77...	Druckstufe: PN 10 Nenndurchmesser: DN 50 mm	
<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>	
...7500	mit steigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7700	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, DN 20 bis DN 50	
...7501	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7701	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7502	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50	
...7702	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, DN 20 bis DN 50	
...7503	mit steigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
...7703	mit nichtsteigender Spindel, mit Entleerung, Oberteil PTFE, Modell "Blue-Tec", DN 20 bis DN 50	
00...	Gehäuse aus Gussmessing	
PR...	Gehäuse aus Pressmessing	
RG...	Gehäuse aus Rotguss (außer "Blue-Tec")	