



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4350BP5553**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	AZ Gastechnik GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AZ Gastechnik GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Gaszählerverschraubung (4350)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Anschlussstück für Einstutzenanschluss wahlweise mit Prüföffnung
<b>Modell</b> <i>model</i>	92...; 9509
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B14/06/1778 vom 03.06.2014 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3376-2 (01.02.2005)

70226-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 22.04.2019 / 14-0377-GNV  
*date of expiry / file no.*

10.07.2014 Rie 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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
9219	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 20/25	
9219; 9229; 9509	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 25	
9219	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 40	
9239	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 50	
9259	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 65	
9259	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 80	
9259	Nenndruckstufe: PN1 Nennweite: DN 100	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
9219	Anschlussstück Form A wahlweise mit Prüföffnung; Anschlussart: eingangsseitig R 3/4", 1" oder 1 1/2", ausgangsseitig Rp 3/4", 1" oder 1 1/2", jeweils nach DIN EN 10226-1
9229	Anschlussstück Form A wahlweise mit Prüföffnung; Anschlussart: beiderseitig G 1 1/4" nach DIN EN ISO 228-1
9239	Anschlussstück Form C wahlweise mit Prüföffnung; Anschlussart: eingangsseitig R 2", ausgangsseitig Rp 2", jeweils nach DIN EN 10226-1
9259	Anschlussstück AT; Anschlussart: beiderseitig Flansche DN 65, DN 80 bzw. DN 100 nach DIN 2642
9509	Anschlussstück Form B mit Prüföffnung; Anschlussart: eingangsseitig Gewinde R 1, ausgangsseitig Gewinde Rp 1 jeweils nach DIN EN 10226-1, zum Gaszähler Gewinde G 2A nach DIN ISO 228-1

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

Umgebungstemperaturbereich: -15...+60 °C
--