



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4650BT0316**

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 Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Gassicherheitsverschlussstopfen und -kappe (4650)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Gassicherheitsverschlussstopfen
<b>Modell</b> <i>model</i>	GSS 9750-...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 17/08/2423 vom 08.09.2017 (DBI) Baumusterprüfung: B 02/02/0364 vom 15.02.2002 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5634 (01.07.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

18.07.2018 / 17-0736-GNV

24.11.2017 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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	nicht für Flüssiggas in der Flüssigphase

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...1/8"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 6	
...1/4"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 8	
...3/8"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 10	
...1/2"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
...3/4"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
...1"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
...1 1/4"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
...1 1/2"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
...2"	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### ***hints of utilization / remarks***

Anschlussart: Außengewinde R 1/8 bis R 2 nach DIN EN 10226-1

Montage-/Demontage-Adapter: MDW 9750-14/38/12-34/1/114-2

Die Prüfung und Zertifizierung der Typen GSS 9750-1/4" und GSS 9750-1/2" erfolgte aufgrund der geringeren Stirnwanddicke als 2,5 mm in Anlehnung an DVGW G 5634:2013.