

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4602BL0002**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AZ Gastechnik GmbH Kleinneuschönberger Straße 122, D-09526 Olbernhau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Ringgewellte Gasschlauchleitungen ohne Ummantelung, wahlweise mit Umflechtung; Verbindung zwischen Ringwellschlauch und Anschlussarmatur gelötet oder geschweißt
<b>Modell</b> <i>model</i>	WS ...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B10/08/1255 vom 03.09.2010 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

**Ablaufdatum / AZ** 09.02.2015 / 10-0150-GNV  
*date of expiry / file no.*

DVGW

17.05.2011 Rie B-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>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>
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	
WS120 (alt: WS1); WS 110 (alt: WSO)	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: MOP 1, 5, 16 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
WS110	ohne Umflechtung
WS120	mit Umflechtung aus Edelstahl

#### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe** *certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5123AT0251	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	KLINGERSil C-4400; KLINGERSil C-4400 L/KLINGERSil C-4400; KLINGERSil C-4400 L	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: gemäß DIN 3384 (2007-08), Tabelle 2, Anschlüsse Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16 und 17  
 Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Anschlussart Nr. 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13 und 17: MOP 16  
 Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Anschlussart Nr. 1, 2, 8, 9, 11, 12, 15 und 16 (DN => 25): MOP 5  
 Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Schlauchleitungen WS110: MOP 1  
 Maximaler Betriebsdruck (MOP)/gelötete Anschlüsse: MOP 5  
 Maximaler Betriebsdruck (MOP)/geschweißte Anschlüsse: MOP 16

DVGW