



CERT

# 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 Intec GmbH Jagdweg 1, 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>	Kontrollprüfung Labor: K14/12/1255 vom 05.12.2014 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

**Ablaufdatum / AZ** 09.02.2020 / 15-0066-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-1-DE

20.02.2015 Rie B-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.



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>
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-4400L/KLINGERSIL® C-4400; KLINGERSIL® C-4400L	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