



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BL0002

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Vertreiber <i>distributor</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ringgewellte Gasschlauchleitungen ohne Ummantelung, wahlweise mit Umflechtung; Verbindung zwischen Ringwellschlauch und Anschlussarmatur gelötet oder geschweißt
Modell <i>model</i>	WS ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 20/03/3216 vom 27.03.2020 (DBI) Baumusterprüfung: B 10/08/1255 vom 03.09.2010 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

09.02.2025 / 17-0196-GNV

28.05.2020 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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Regist.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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
NG-5112BO0371	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	7DT1870/7DT1870	Hutchinson GmbH

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, 14, 15, 16, 17 und 18 (18 nur mit Dichtungswerkstoff KLINGERSIL® C-4400)
 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, 14, 15 und 16 (DN => 25): MOP 5
 Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Anschlussart Nr. 18: MOP 5
 Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Schlauchleitungen WS110: MOP 1
 Maximaler Betriebsdruck (MOP)/gelötete Anschlüsse: MOP 5
 Maximaler Betriebsdruck (MOP)/geschweißte Anschlüsse: MOP 16

