



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4602CR0471

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>	Gasschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl ohne Umflechtung, Flexibilitätstyp 3
Modell <i>model</i>	WR16
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K19/05/2310 vom 03.05.2020 (DBI) Ergänzungsprüfung: B 17/03/2310 vom 20.03.2017 (DBI) Baumusterprüfung: B16/12/2262 vom 21.12.2016 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

21.12.2022 / 20-0575-GNV

700280-01-A-DE

21.09.2020 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-Wimmer-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>
WR16	Nennweite: DN 8	
WR16	Nennweite: DN 12	
WR16	Nennweite: DN 15	
WR16	Nennweite: DN 18	
WR16	Nennweite: DN 20	
WR16	Nennweite: DN 23	
WR16	Nennweite: DN 25	
WR16	Nennweite: DN 32	
WR16	Nennweite: DN 40	
WR16	Nennweite: DN 50	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>modell/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AQ1255	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	P 518/P 518	SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
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-5123BL0080	Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern	REINZ-AFM 34/REINZ-AFMREINZ-Dichtungs-GmbH 34	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Flexibilitätstyp: 3

Anschlussart gemäß DIN 3384:2007, Tabelle 2: Anschlüsse Nr. 1, 2, 3, 4, 5a, 7, 8, 9, 10 und 18

Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Anschlussart Nr. 1, 2, 8, 9 in den Nennweiten bis DN 25 sowie 3, 4, 6, 7 und 10: MOP 16

Maximaler Betriebsdruck (MOP) für Anschlussart Nr. 1, 2, 8, 9 in den Nennweiten > DN 25 und 5a: MOP 5

Maximaler Betriebsdruck (MOP)/formschlüssige Anschlüsse mit Anschlussart Nr. 18: MOP 5

Maximaler Betriebsdruck (MOP)/gelötete Anschlüsse: MOP 5

Maximaler Betriebsdruck (MOP)/geschweißte Anschlüsse: MOP 16

Die Prüfung und Zertifizierung der Schlauchleitungen in den Nennweite DN 18 und DN 23 erfolgte in Anlehnung an DIN 3384:2007.

DVGW