



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4602CR0471

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

fleld of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

AZ INTEC GmbH

Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau

Vertreiber distributor

AZ INTEC GmbH

Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau

Produktart product category

Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)

Produktbezeichnung product description

Gasschlauchleitung aus nichtrostendem Stahl ohne Umflechtung,

Flexibilitätstyp 3

Modell model **WR16**

Prüfberichte test reports

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 test basis

DIN 3384 (01.08.2007)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

21.12.2022 / 20-0575-GNV

21.09.2020 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsste 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.



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

70028-04-A-DE

Gasart	Bemerkungen	
gas category	remarks	
Brenngase nach G260		

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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

RegistrNr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AQ1255	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren fü Gasgeräte und -anlagen	rP 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 Fasem	REINZ-AFM 34/REINZ-AF 34	FMREINZ-Dichtungs-GmbH

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

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.

