



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312CL0236

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Vertreiber <i>distributor</i>	Aalberts integrated piping systems B.V. Oude Amersfoortseweg 99, NL-1212 AA Hilversum
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn in Durchgangsform mit Isolierstück als HAE
Modell <i>model</i>	5102
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 152453aT0/16451 vom 19.07.2010 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 152453a K2021 vom 07.02.2022 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ 19.07.2025 / 24-0481-GNU
date of expiry / file no.

70028-01-A-DE



20.09.2024 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

G. Schmidt



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	Bemerkungen
gas category	remarks
Brenngase nach G 260:	
03.2013	

Typ	Technische Daten	Bemerkungen
5102	Nennweite: DN 25 Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nennweite: DN 32 Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nennweite: DN 40 Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nennweite: DN 50 Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

certified components

Registrier-Nr.	Bauteil (Produktart)	Hersteller
NG-5112A00641	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG
NG-5146AR0573	Dichtmittel für herstellereigentlich zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL LOXEAL S.r.l. GmbH & Co. KG
NG-5162B00174	Schmierstoff für Gasgeräte	CARL BECHEM GMBH
NG-5112C00016	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
NG-4506CR0126	Isolierstück	Aalberts integrated piping systems
NG-5162CR0318	Schmierstoff für Gasgeräte	Kiüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beidseitig Innengewinde Rp 1, 1 1/4, 1 1/2 und 2 nach DIN EN 10226-1
Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Drücke bis 1 bar, Klasse C 1

