



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.

70028-01-1-DE

29.01.2025 Fi A-1/2

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

i.A. W. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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 G 260: 03.2013	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
5102	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 32 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 40 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
5102	Nenndruckstufe: MOP 5 / C1 Nennweite: DN 50 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AO0641	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	FX 406/FX 406	Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG
NG-5146AR0573	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL 85-86	LOXEAL S.r.l.
NG-5162BO0174	Schmierstoff für Gasgeräte	Berulub Sihaf 2/Berulub Sihaf 2	CARL BECHEM GMBH
NG-5112CO0016	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N7072/N7072	Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
NG-4506CR0126	Isolierstück	SEPP Gas 518.../SEPP Gas 5180; SEPP Gas 5181; Ltd.	Aalberts integrated piping systems
NG-5162CR0318	Schmierstoff für Gasgeräte	SEPP Gas 5180.03 Klüüberbeta VR 87-883/Klüüberbeta VR 87-883	Klüüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig 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

Das genannte Modell wird auch unter der Handelsmarke SEPPELFRICKE vertrieben!

