



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312CL0236

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Aalberts IPS Ltd. St. Catherines Avenue, GB- Doncaster DN4 8DF
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrkugelhahn in Durchgangsform mit Isolierstück als HAE
<b>Modell</b> <i>model</i>	5102
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 152453aT0/16451 vom 19.07.2010 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 152453a K2021 vom 07.02.2022 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.2016)

**Ablaufdatum / AZ** 19.07.2025 / 21-0554-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04\_A.DE

25.02.2022 Kö A-1/2

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



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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

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

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <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	5180 /5180	Pegler Yorkshire Group Ltd
NG-5162CR0318	Schmierstoff für Gasgeräte	Klüüberbeta VR 87-883/Klüüberbeta VR 87-883	Klüber Lubrication München SE & 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

