



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CT0516

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld
Vertreiber <i>distributor</i>	CENTER TECH Armaturen GmbH Gewerbegebiet Laufeld 2, D-54533 Laufeld
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrklappe in Zwischenflanschausführung mit Zentrierösen (Wafer-Gehäuse) oder mit Ringgehäuse (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Durchgangslöchern)
Modell <i>model</i>	BFL ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/043/4313/066 vom 13.11.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 13.11.2023 / 18-0810-GNE
date of expiry / file no.

31.01.2019 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-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 G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 300 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 350 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 400 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 450 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 500 max. Betriebsdruck: 16 bar	
BFL Serie AW; BFL Serie LT	Nennweite: DN 600 max. Betriebsdruck: 16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
BFL Serie AW	mit Zentrierösen (Wafer-Gehäuse)
BFL Serie LT	mit Ringgehäuse (LUG-Gehäuse, Lochkreis mit Durchgangslöchern)

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-5113BP5531	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP 7B DZ, Typ GC /PP 7B DZ, Typ GC	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG
NG-5161BU0518	Schmierstoff für Gasanlagen	NOSOL GBY 2 /NOSOL GBY 2	Klüber Lubrication München SE & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
 Baulänge: Grundreihe 20 nach DIN EN 558
 Anschlussart: Enden für Einklemmausführung zum Einbau zwischen Flansche PN 10 oder PN 16 nach DIN EN 1092

DVGW