



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate


**DG-4313CR0100**

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>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SIGEVAL, S.A. C/ Sauce N° 49, Poligono Industrial, E-28850 Torrejon de Ardoz - Madrid
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrklappe in Zwischenflanschausführung
<b>Modell</b> <i>model</i>	FN(w); FLN(w); LUGN(w)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1066/4313/296 vom 09.07.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 15/079/4313/165 vom 21.04.2016 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

**Ablaufdatum / AZ** 21.04.2026 / 21-0012-GNV  
*date of expiry / file no.*

70028-04-A-DE

11.02.2021 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.



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 G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 150 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 200 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 250 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 300 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 350 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 400 max. Betriebsdruck: 16 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 450 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 500 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 600 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 700 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 750 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 800 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 900 max. Betriebsdruck: 10 bar	
FN(w); FLN(w); LUGN(w)	Nennweite: DN 1000 max. Betriebsdruck: 10 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
FN(w)	Gehäuse in U-Form
FLN(w)	Wafer-Gehäuse
LUGN(w)	LUG-Gehäuse

#### **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-5112AR0863	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NITRILE 70-K6/NITRILE 70-K6	GAPI S.p.A.
DG-5113CP0110	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NBR 003/NBR 003	SIGEVAL, S.A.

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

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