



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4510CN0085**

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>	Rudolf Fomm GmbH Frankenberger Straße 70, D-09131 Chemnitz
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Rudolf Fomm GmbH Frankenberger Straße 70, D-09131 Chemnitz
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Anbohrarmatur für Rohrleitungen aus Metall (4510)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Aufschweiss-Ventilanbohrarmatur in Eckform sinngemäß DIN 3543, Form C, für Rohrleitungen aus Metall, wahlweise mit eingebauter Betriebsabspernung
<b>Modell</b> <i>model</i>	FD 410...; FD 413...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 155923a T0 vom 26.04.2012 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 155923a K2024 vom 22.11.2024 (GWI) Ergänzungsprüfung: 155923a E5 vom 29.04.2025 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 300 (01.09.2006) DVGW VP 300-B1 (01.08.2009)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.04.2027 / 25-0127-GNV

70028-04-A-DE

04.11.2025 Stö A-1/2

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

*i.d. H. Z.*



DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvqw-cert.com  
www.dvqw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

Brenngase nach G 260 außer 5. Gasfamilie	
---	--

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

FD 410...; FD 413...	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
FD 410...; FD 413...	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
FD 410...; FD 413...	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
FD 410...; FD 413...	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
---	---

FD 410...; FD 413...	ohne Ventileinsatz
FD 410 V...; FD 413 V...	mit Ventileinsatz
FD 410...	Aufnahme des Anbohrgerätes mittels Schnellverschlusskupplung
FD 413...	Aufnahme des Anbohrgerätes mittels Außengewinde

<b>zertifizierte Bauteile / Werkstoffe</b> <i>certified components</i>			
<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-5146AR0573	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL 85-86	LOXEAL S.r.l.
NG-5113BP5531	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	PP7BDZ/PP7BDZ	GUMMIWERK KRAIBURG GmbH & Co. KG
NG-5162BP5588	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP RB 3 DIN E/NONTROP RB 3 DIN E	Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
DG-7521DN0260	Übergangsverbinder aus Metall für Gasrohre aus PE, PEX mit Rohren aus anderen Werkstoffen	PE-ST-UM/PE-ST-UM	Peter Skiba Kunststoff GmbH

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

Anschlussart ausgangsseitig: Anschweißenden nach DIN EN 12627 oder Werkstoffübergangsverbinder nach DVGW-VP 5600 für Rohre aus PE-HD Nennweite der Versorgungsleitung: DN 80...DN 300 Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -10...+70 °C
---