



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

CERT

DG-4510CN0085

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rudolf Fomm GmbH Augustusburgerstraße 49, D-09111 Chemnitz
Vertreiber <i>distributor</i>	Rudolf Fomm GmbH Augustusburgerstraße 49, D-09111 Chemnitz
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Anbohrarmatur für Rohrleitungen aus Metall (4510)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Aufschweiss-Ventilanbohrarmatur in Eckform sinngemäß DIN 3543, Form C, für Rohrleitungen aus Metall, wahlweise mit eingebauter Betriebsabspernung
Modell <i>model</i>	FD 410...; FD 413...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 155923a K2018 vom 05.06.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 300 (01.09.2006) DVGW VP 300-B1 (01.08.2009)

Ablaufdatum / AZ 30.04.2023 / 18-0453-GNV
date of expiry / file no.

09.08.2018 Kö 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

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>
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	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <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

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-5146AR0573	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOXEAL 85-86/LOXEAL 85-86	LOXEAL s.r.l.
NG-5162AR0898	Schmierstoff für Gasgeräte	STABURAGS N 32/Staburags N 32	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5113BP0468	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	SUNAFLEX E 9642/SUNAFLEX E 9642	Compounds AG
DG-7501BQ0313	Übergang auf PE-HD für Gasrohre	PE-ST-UM/PE-ST-UM	Peter Skiba Kunststoff GmbH
NG-5113BT0247	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	01/AA70 NBR/01/AA70 NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

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