



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CP0277

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 von Scheven GmbH Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel
Vertreiber <i>distributor</i>	Rudolf von Scheven GmbH Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn
Modell <i>model</i>	KF...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 158 093aE2/18253 vom 29.02.2024 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 158 093a K2022 vom 15.02.2022 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

Ablaufdatum / AZ 31.07.2029 / 24-0148-GNV
date of expiry / file no.

70038-04-A-DE

16.07.2024 Koh A-1/2

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

i.A. v. T.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 10	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 65	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 80	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 100	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 125	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 150	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 200	
KF...	Druckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 250/200	
KF...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	
KF...	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 300	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112AS0127	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	VR 1 (alt)/VR 1	Alwin Höfert KG
NG-5112AT0319	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	WS 707/WS 707	HECKER WERKE GmbH
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG
NG-5112BR0086	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	366300/366300	ERIKS bv
NG-5112BR0098	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB702807/NB702807	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5113BT0173	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	Vi 569/Vi 569	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112CM0469	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 90 18 03/NB 90 18 03	Freudenberg Industrial Services GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2

Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB): +650 °C für DN 32...150 bis 5 bar, geprüft nach DIN 3537-1 sowie in Anlehnung an DIN EN 1775, Verfahren B

DVG