



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4313CP0277

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Gasversorgung

products of gas supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Rudolf von Scheven GmbH

Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel

Vertreiber distributor

Rudolf von Scheven GmbH

Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)

Produktbezeichnung product description

Absperrkugelhahn

Modell model

KF...

Prüfberichte test reports

Ergänzungsprüfung: 158 093aE2/18253 vom 29.02.2024 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 158 093a K2022 vom 15.02.2022 (GWI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 13774 (01.05.2013)

DVGW CERT ZP 4110 (29.09.2022)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

31.07.2029 / 24-0148-GNV

16.07.2024 Koh A-1/2

は、ひった

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



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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	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

RegistrNr. 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 by
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

