



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DG-4314CS0156

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

Rudolf von Scheven GmbH Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel

Produktart product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)

Produktbezeichnung product description

Absperrkugelhahn

Modell model

KF...

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 161023aT0/17523 vom 11.04.2017 (GWI) Kontrollprüfung Labor: 161023a K2020 vom 09.11.2020 (GWI)

Prüfgrundlagen test basis

DIN EN 14141 (01.08.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

11.04.2027 / 22-0149-GNV

13.04.2022 Wgr A-1/2

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



Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-05 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 gas category	Bemerkungen remarks
Brenngase nach G 260: 03.2013	

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks	
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 10		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 15		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 20		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 25		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 32		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 40		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 50		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 65		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 80		
KFL-D			
KFK-C; KFL-C; KFK-D;	Nennweite: DN 100		
KFL-D			
KFK-C	Nennweite: DN 125		
KFK-C	Nennweite: DN 150		
KFK-C	Nennweite: DN 200		
KFK-C	Nennweite: DN 250/200 (reduzierter Dur	chgang)	
KFK-C	Nennweite: DN 250		
KFK-C	Nennweite: DN 300		

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	4
K	kurze Bauform	
L	lange bauform	
C	Stahl, Stahlguss, Schmiedestahl	
D	Edelstahl	

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-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 SE & 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-5112BT0432	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	Vi 569/Vi 569	C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Zertifizierung erfolgte hinsichtlich der Molchbarkeit der Nennweiten DN 25, DN 200, DN 250 und DN 300 in Anlehnung. Druckstufe: PN 40 (MOP = 40 bar)
Anschlussart: beiderseitig Flanschanschluss nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

