



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4314CS0156

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 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn
Modell <i>model</i>	KF...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 161023aE1/17995 vom 20.05.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 161023aT0/17523 vom 11.04.2017 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14141 (01.08.2013)- in Anlehnung (siehe Bemerkung)

Ablaufdatum / AZ 11.04.2022 / 19-0134-GNR
date of expiry / file no.

01.07.2020 Rie 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.



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 <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>
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 10	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 15	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 20	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 25	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 32	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 40	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 50	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 65	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 80	
KFK-C; KFL-C; KFK-D; KFL-D	Nennweite: DN 100	
KFK-C	Nennweite: DN 125	
KFK-C	Nennweite: DN 150	
KFK-C	Nennweite: DN 200	
KFK-C	Nennweite: DN 250/200 (reduzierter Durchgang)	
KFK-C	Nennweite: DN 250	
KFK-C	Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...K...	kurze Bauform
...L...	lange bauform
...-C	Stahl, Stahlguss, Schmiedestahl
...-D	Edelstahl

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-5112AO0744	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für V 747-75/V 747-75 Gasgeräte und -anlagen		Parker Hannifin Manufacturing GmbH & Co. KG
NG-5112AP1144	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 27 17/NB 70 27 17 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH HECKER WERKE GmbH
NG-5112AT0319	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für WS 707/WS 707 Gasgeräte und -anlagen		
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
NG-5112BR0086	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 366300/366300 Gasgeräte und -anlagen		ERIKS bv
NG-5112BR0098	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB702807/NB702807 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH
NG-5112BT0432	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 569/Vi 569 Gasgeräte und -anlagen		C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5113CQ0030	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 840/Vi 840 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		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