



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4313CP0277

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>            |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Rudolf von Scheven GmbH<br>Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Rudolf von Scheven GmbH<br>Wuppertaler Str. 10-12, D-45549 Sprockhövel |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)                           |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Absperrkugelhahn   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | KF...  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 158093aT0/17175 vom 31.07.2014 (GWI)                 |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN EN 13774 (01.05.2013)  |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 31.07.2019 / 14-0603-GNE

710008-04-A-DE

03.03.2015 Rje 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 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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<br>type | Technische Daten<br>technical data          | Bemerkungen<br>remarks |
|-------------|---|------------------------|
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 10      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 15      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 20      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 25      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 32      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 40      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 50      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 65      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 80      |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 100     |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 125     |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 150     |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 200     |                        |
| KF...       | Druckstufe: MOP 16<br>Nennweite: DN 250/200 |                        |

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

| Registr.-Nr.<br>registration no. | Bauteil (Produktart)<br>component  | Modell/Typ<br>model/type               | Hersteller<br>manufacturer  |
|----------------------------------|--|--|---|
| NG-5112AO0744                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für V 747-75/V 747-75<br>Gasgeräte und -anlagen       |  | Parker Hannifin Manufacturing GmbH & Co. KG                           |
| NG-5112AP1144                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 27 17/NB 70 27 17<br>Gasgeräte und -anlagen |  | DICHTOMATIK<br>Vertriebsgesellschaft<br>für Technische Dichtungen mbH |
| NG-5112AS0127                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1<br>Gasgeräte und -anlagen               |  | Alwin Höfert KG   |
| NG-5112AT0319                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 707/707<br>Gasgeräte und -anlagen                 |  | HECKER WERKE GmbH   |
| NG-5162AR0882                    | Schmierstoff für Gasgeräte   | NONTROP ZB 91<br>DIN/NONTROP ZB 91 DIN | Klüber Lubrication München SE & Co. KG                                |
| DG-5112BL0561                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 702714/NB 702714<br>Gasgeräte und -anlagen     |  | DICHTOMATIK<br>Vertriebsgesellschaft<br>für Technische Dichtungen mbH |
| DG-5112BM0544                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für ZER 70/ZER 70<br>Gasgeräte und -anlagen           |  | Höfert Italia S.p.A.  |
| DG-5112BN0029                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für FP 802701/FP 802701<br>Gasgeräte und -anlagen     |  | DICHTOMATIK<br>Vertriebsgesellschaft<br>für Technische Dichtungen mbH |
| NG-5112BR0086                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 366300/366300<br>Gasgeräte und -anlagen           |  | ERIKS bv  |
| NG-5112BR0098                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB702807/NB702807<br>Gasgeräte und -anlagen       |  | DICHTOMATIK<br>Vertriebsgesellschaft<br>für Technische Dichtungen mbH |
| NG-5112BT0432                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 569/Vi 569<br>Gasgeräte und -anlagen           |  | C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG                                       |
| NG-5112BN7057                    | Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für FKM 70 DVGW<br>Gasgeräte und -anlagen             | (N7004) /FKM 70 DVGW<br>(N7004)        | MCM S.p.A.  |

#### 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, bzw. 100 mbar  
geprüft nach DIN EN 1775, Verfahren B