

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4312BM0359**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	SIRAL S.p.A. Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S.
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SIRAL S.p.A. Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S.
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	V3000
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11/1168/4312/872 vom 04.10.2011 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 19.06.2016 / 11-0319-GNV  
*date of expiry / file no.*

31.10.2011 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 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  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@divgw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 8	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 10	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 32	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 40	
V3000	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 50	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NBR 0170/NBR 0170	AR-TEX S.p.A.
NG-5146AR0622	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5162AR0761	Schmierstoff für Gasgeräte	UNISILIKON TKM 1011/UNISILIKON TKM 1011	Klüber Lubrication München KG

**Verwendungshinweise / Bemerkungen**  
*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2, einerseits auch Außengewinde R 1/4 - R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1 (ISO 7-1)  
 Baulänge: DIN 3202-M3 (DIN 3357-4, Reihe IK), nur mit Innengewinde  
 Temperaturklasse: -20 °C  
 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DVG