



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313CQ0494

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 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn für Gasanlagen und die Gasverteilung
Modell <i>model</i>	NBA; NBI; NSKA; NSKI
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 159623aT0/17322 vom 24.11.2015 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.11.2020 / 14-0603-GNE

70028-01-A-DE

20.01.2016 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>
NBA; NBI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 4	
NBA; NBI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 6	
NBA; NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 8	
NBA; NBI; NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 10	
NBA; NSKA	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 12	
NBA; NBI; NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
NBA; NBI; NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
NBA; NBI; NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
NSKA; NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
NSKI	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
NBA; NSKA	Anschlussart: beiderseits Gewinde für lötlöse Rohrverschraubung DIN 2353, Reihe L und S
NBI; NSKI	Anschlussart: beiderseits Gewinde DIN EN 10226-1

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 Alwin Höfert KG
NG-5112AS0127	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für VR 1/VR 1 Gasgeräte und -anlagen		HECKER WERKE GmbH
NG-5112AT0319	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 707/707 Gasgeräte und -anlagen		
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München SE & Co. KG
DG-5112BM0544	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für ZER 70/ZER 70 Gasgeräte und -anlagen		Höfert Italia S.p.A.
DG-5112BN0029	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für FP 802701/FP 802701 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH ERIKS bv
NG-5112BR0086	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für 366300/366300 Gasgeräte und -anlagen		
NG-5112BR0098	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB702807/NB702807 Gasgeräte und -anlagen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG
NG-5112BT0432	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Vi 569/Vi 569 Gasgeräte und -anlagen		

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

DVGW