



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; NSK-AF; NB-AF
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 159 623a K2020 vom 31.03.2020 (GWI) Baumusterprüfung: 159623aT0/17322 vom 24.11.2005 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 24.11.2025 / 21-0136-GNV
date of expiry / file no.

710228-04-01-DE

09.03.2021 Rie 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 <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; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 8	
NBA; NBI; NSKA; NSKI; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 10	
NBA; NSKA; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 12	
NBA; NBI; NSKA; NSKI; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 15	
NBA; NBI; NSKA; NSKI; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 20	
NBA; NBI; NSKA; NSKI; NSK-AF; NB-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 25	
NSKA; NSKI; NSK-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 32	
NSKA; NSKI; NSK-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 40	
NSKI; NSK-AF	Nenndruckstufe: MOP 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
NBA; NSKA	Anschlussart: beiderseitig Gewinde für lötlöse Rohrverschraubung DIN 2353, Reihe L und S
NBI; NSKI	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp nach DIN EN 10226-1
NSK-AF; NB-AF	Anschlussart: beiderseitig Anschweißenden nach DIN EN 12627

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-5112AP1144	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 70 27 17/NB 70 27 17	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Alwin Höfert KG
NG-5112AS0127	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	VR 1/VR 1	
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 366300/366300	Klüber Lubrication München SE & Co. KG ERIKS bv
NG-5112BR0086	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen		
NG-5112BR0098	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB702807/NB702807	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Höfert Italia S.p.A.
NG-5112CS0119	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 7000/NB 7000	

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

