

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4314AN0675

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 Brinkerstr. 1-7, D-45549 Sprockhövel
Vertreiber <i>distributor</i>	Rudolf von Scheven GmbH Brinkerstr. 1-7, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur > PN 16 (4314)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn für Steuerleitungen
Modell <i>model</i>	NSKA, NSKI
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 144753aZ1/15979 vom 14.04.2008 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 31.01.2011 / 07-0807-GNV
date of expiry / file no.

07.05.2008 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

water supply

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>
NSKI	Nenndruckstufe: max. MOP 16 Nennweite: DN 6	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 8	
NSKA, NSKI	Nenndruckstufe: max. MOP 16/MOP 40 Nennweite: DN 10	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 12	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 16	
NSKA, NSKI	Nenndruckstufe: max. MOP 16/MOP 40 Nennweite: DN 20	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 25	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 32	
NSKA	Nenndruckstufe: max. MOP 40 Nennweite: DN 40	
NSKI	Nenndruckstufe: max. MOP 16/MOP 40 Nennweite: DN 15	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
NSKA	Anschlussart: beiderseits Gewinde für lötlöse Rohrverschraubung, DIN 2353, Reihe L und S, Druckstufe: max. MOP 40
NSKI	Anschlussart: beiderseits Gewinde DIN EN 10226-1, Druckstufe: max. MOP 16

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-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91 DIN/NONTROP ZB 91 DIN	Klüber Lubrication München KG
NG-5112AS0127	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Viton VR 1/Viton VR 1 Gasgeräte und -anlagen		Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5113BR0375	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für NB 70 2721/NB 70 2721 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

zul. Umgebungstemperaturbereich: -10...+60 °C
Einbaulage: beliebig