



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313AN0596

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 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn
Modell <i>model</i>	KF
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 144813aZ3/15977 vom 14.04.2008 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003) 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 *i.H. G. [Signature]*
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>
KF	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 10	
KF	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 15	
KF	Nenndruckstufe: PN 40 Nennweite: DN 20	
KF	Nenndruckstufe: PN 16/PN 40 Nennweite: DN 25	
KF	Nenndruckstufe: PN 16/PN 40 Nennweite: DN 32	
KF	Nenndruckstufe: PN 16/PN 40 Nennweite: DN 40	
KF	Nenndruckstufe: PN 16/PN 40 Nennweite: DN 50	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
KF	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250/200	

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

Anschlussart: beiderseitig Los- oder Festflansche nach DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2

höhere thermische Belastbarkeit (HTB), geprüft in Anlehnung an DIN 3537-1 und DIN EN 1775: +650 °C für DN 25...150 und maximal MOP 5


 DVGW