

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4313BR0278

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Rötelmann GmbH In der Lacke 10, D-58791 Werdohl
Vertreiber <i>distributor</i>	Rötelmann GmbH In der Lacke 10, D-58791 Werdohl
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform für Gasverteilung und -anlagenbau
Modell <i>model</i>	109xxx
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/1140b/4314/954 vom 06.08.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 15.05.2012 / 09-0612-GNV
date of expiry / file no.

09.09.2009 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 water supply



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

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>
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 4 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 6 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 8 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 10 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 12 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 16 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	
109xxx	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -5...+60 °C	

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 Gasgeräte und -anlagen	V 747-75/V 747-75	Parker Hannifin GmbH
NG-5162AR0898	Schmierstoff für Gasgeräte	STABURAGS N 32/Staburgs N 32	Klüber Lubrication München KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Baulänge: DIN 3202-V1 (mit Verschraubungsanschlüssen) oder DIN 3202-M4 (mit Gewindeanschlüssen)
Anschlussart: beiderseitig lötlöse Rohrverschraubung mit Schneidring nach DIN EN ISO 8434-1 (Reihe L und S) oder
Innengewinde Rp 1/8...Rp1 nach DIN EN 10226-1

DVGW